

smaller and more frequent

## عالم الفهم

1998-99 3.0 3.0

## ملخص التقرير

أ. د. جابر سعيد عبد الوهاب الوهابي

## المستشار التحرير

المجلة العربية للعلوم والتقنية

## ملحق ٢: التقرير

١٠. علي الطراج  
 ١١. رانيا محمود الصبح  
 ١٢. مصطفى ميموني  
 ١٣. بدر مكي الله  
 ١٤. محمد الفهلي

## مديرية التحرير

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

## مستقر تقدير التحريير

المجلس الأعلى للدراسات والبحوث

تم التصديق والإقرار والتصديق  
بموجبه الإنتاج في المجلس الوطني

المسألة الأولى: ما هو دور الدولة في التنمية الاقتصادية؟



1. *...the ... of ...*  
 2. *...the ... of ...*  
 3. *...the ... of ...*  
 4. *...the ... of ...*  
 5. *...the ... of ...*  
 6. *...the ... of ...*  
 7. *...the ... of ...*  
 8. *...the ... of ...*  
 9. *...the ... of ...*  
 10. *...the ... of ...*

**Abstract**

الكويكب وحوار الفيلسوف العربي	عبد الله القيسي
القول العربية	د. هاشم توفيق السرياني
فروع القول العربي	أربعة توافقيات أبو بكر السرياني

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

[illegible]

تاريخ	الوقت
10/10	10:10

100

www.elsevier.com/locate/jmb

Wednesday, July 10	2000
Wednesday, July 10	2000

مجلس الشورى

مؤلف:	44 مؤلف: امريکيا
موضوع:	44 مؤلف: امريکيا

السيد الأستاذ الدكتور طه حسين  
 رئيس جامعة القاهرة  
 القاهرة  
 مصر

تحت إشراف: **د. محمد عبد الحليم** - أستاذ ورئيس قسم التاريخ  
جامعة القاهرة



## ■ الإنسان والبيئة

- 7 توحيد الإنسان والبيئة ..... د. مصطفى مصري
- 17 التربية البيئية ومبادئ العلوم البشرية ..... د. مطلوب أحمد الشراخ
- 39 مساهمات أساسية في التفكير العام لعملية البيئة ..... د. داود عبدالرازق الجار
- 45 العمران والبيئة ..... د. هشام عبدالقادر الصالح
- 113 تطبيقات الهندسة والمحاكاة الحاسوبية في الأنظمة البيئية - الميزة ..... د. هادي موسى
- 137 معالجة التلوثات حول القصباء العليا (البحر) جوار مصانع الإسفلت ..... د. وهيب عيسى الناصر
- 141 التلوث البيئي بالرماد - مصادر وأخطاره وطرق الحد منه ..... د. محمد عبد القادر الطلي
- 213 عرض وتحليل كتاب «المواصلة العالمية للبيئة» ..... د. فاطمة عبد رزاق

## ■ افاق تقنية

- 229 مشاركة نظرية في مفاهيم الارتباط المجتمعي لبيئة الاقتصاد ..... د. أحمد كروم
- 249 تطبيقات الهوية والإبداع الفكري في شعر محمود درويش ..... د. خالد زكريا



## نشأته

البشرية في عصرنا ظاهرة خطيرة تهدد حياة الإنسان على الأرض. هذه الظاهرة هي التلوث البيئي.

هناك علاقة وثيقة بين الإنسان والأرض والماء والهواء، فإذا تلوث

الأرض والماء والهواء وارتفعت حرارة الجو فكيف يعيش الإنسان؟

إن الإنسان اليوم عندما يدفع ثمن ما صنعت يده بتطويعه للبيئة بالصناعة ومخلفاتها. واستخدمه الجبال والنجش للأرض والشجر والبحر والنهر. لقد خلق الإنسان لإعمار الأرض لا لتدميرها.

والوجود البشري مهدد، فقد تقلصت الزراعة، وتلوث المياه العذبة والمالحة، وتلوث الجو بارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكربون فزادت الأمراض واستجدت أخرى، وتهدت الثروة السمكية، وتقلت كميات هائلة منها في السنوات الأخيرة. كما أن الحروب المعاصرة أدت إلى تطور في الأسلحة البيولوجية والكيميائية. واستخدام مثل هذه الأسلحة هدد ويهدد حياة الملايين من البشر.

إن الغازات السامة المركزة تملأ الجو. والريصاص ومركباته الكيميائية وإضافته إلى بنزين السيارات، ومخلفات التجميل تهدد صحة الإنسان. ثم إن الصناعات البتروكيميائية والمواد الناتجة عنها خطر إضافي، كذلك هناك المواد الغذائية وما يصاحبها من تلوث، بدءاً من أعلاف الحيوانات إلى الأسمدة الملوثة إلى المواد الحافظة وغيرها.

إن التطور الصناعي السريع والتشغيل، لحل مشكلات عدد من المجتمعات والدول، له مضاعفات جانبية خطيرة على صحة الإنسان ووجوده، والمادة هي: هناك مصالح اقتصادية وسياسية مجموعة تراقتها وتنتج عنها ملوثات بيئية خطيرة

لا بد من ثورة بيئية عالمية عاجلة تعيد للطبيعة توازنها، وتحد من ظاهرة التلوث، والمسؤولية تقع على الجميع: على الفرد والمجتمع، على الحكومات ومؤسسات المجتمع المدني، وعلى المختصين والمثقفين. والمسألة لا تقتصر على دولة أو مجتمع فون آخر، فهذه قضية عالمية، هالدا مشترك، والغذاء مشترك، والهواء مشترك، كيف يعيش الإنسان العاقل في تناقض بين سميه لبناء تهضة وحضارة، وهي الوقت نفسه يدمر البيئة التي من دون نقائها وسلامتها وتوازنها لا نهضة تقوم، ولا

حضارة توجد

ARCHIVE

بدر سيد عبد الوهاب الرفاعي

الأمين العام للمجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب

## تعهد الإنسان والبيئة

د. مصطفى مهران (\*)

سراسر هذا الأرضية المخصصة نحو  
«السماء» وكذلك القارية التي تسبح في فضاء  
نظامنا الشمسي، ومجسات الطيف بأطواله  
الموجسية المختلفة، والأقمار الأربعة  
الكبرى ومئات طيسية التطورة، والحواسيب  
المتصلة المتصلة بكل هذه المعدات... يضاف  
إلى ذلك كله آلاف الخسائر والمبعض من  
فنيين ومهندسين ومهندسين فلك وعلماء  
فيزياء يجادلونها المختلفة.

كل هذه الجهود البشرية المملوكة تهدف في نهاية المطاف إلى الاستماع إلى همس يوم  
الخلق العظيم، وتقصي آثار الانفجار الكبير، ومن ثم رسم سيناريو «يوم الخلق»، وما تبع  
ذلك من تطور في الأحداث الكونية. كل تلك الجهود المثنية والمبدعة هي في جوهرها محاولة  
للإجابة عن سؤال واحد هو: «كيف حدث الخلق؟» وما هي السنن الكونية التي أودعها الخليف  
للدفع في مسيرة هذا الكون؟ كل جهود البشر لتجبه نحو اكتشاف ما هو موجود في مستودع  
مكتون، ولا يمكن القول أن تلج في سؤال يتعلق بإنشاء «الكون» فذلك خارج نطاق حدود المعرفة  
البشرية وسنن ما يختص به الخالق نفسه.

وتستخلص البشرية من كل جهودها عبر زمن التاريخ القديم أن كوننا الكوني هذا ما كان  
أزلي الوجود، ولن يكون سرمدى البقاء، بل هو حدث حادث يقف العقل البشري في تحيله  
لوجود عند لحظة صفر يوم الخلق العظيم، نون أن يتمكن من أن يفسر فور ما قبل ذلك،  
ودون أن يعد مهورا وسببا، بحسب منطق البشر المهود، لتدوئه، فكل ما حولنا من مجرات  
ضائقة وتجمعات ونظم نجمية وكواكب ونيازك وشهب وسديم غبار كوني، كانت إشعاعا  
كهرومغناطيسيا يتحول إلى جسيمات أولية، وجسيمات أولية تتحول إشعاعا كهرومغناطيسيا.

(\*) استاذ الفيزياء - كلية العلوم - جامعة الكويت - دولة الكويت.

لم يكن هناك مكان أو زمان فقد خلق الاثنين معا في اللحظة التي تبع اللطيف الخبير في تلك النقطة الهندسية أمره بأن تصير وفق سنة رسمتها يد العناية الربانية وسميتها إرادة القدرة الإلهية . ولم يكن هناك معنى لليلة والظلمة وبعيدا السببية قبل بداية خلق الكون . فهذه وتلك ميدان خلقا لحظة خلق كوننا أيضا . وضمن هذا الإطار فليس من سبب عظمي بحسب خبرات البشر . لحدوث الخلق . وليس هناك من مبرر سببي . للسنن التي تتحكم في مساره . سوى إرادة اللطيف الخبير وعشيقته .

ومع وجود الروح في المادة الكونية حدث ذلك «الانفجار العظيم» الذي خلق معه الزمان والمكان والظلمة والظلمة . فبدأ الكون المادي بالتمدد . وبدأت المادة الكونية تأخذ حيزا وتدخل عبر ثقب زعن . ومع تمدد الكون انخفضت درجة حرارته وتقلص الضغط زويدا زويدا . لتصل في برهة ، في حساب سفر زمن الخلق . إلى بيئة مناسبة لتكون أول ما نعرفه كسادة ذرة الهيدروجين . ويسير شريط الزمن . وفي فضاء الكائن . لتتجمع جزر هنا وأخرى هناك من المادة حديثة التكوين تؤثر أحزابها في بعضها بقوة جذبها الثقالي . فتتركز هذه الجزر متصلة من بنية المادة الكونية فتشكل غبارا كونيا وسما . ومن هذا التمدد والغيار الكوني يمتضي سباقهرو الخلق لتتشكل المجرات الفاتحة . ومن ثم الحشود التعبية والنظم الشمسية والكواكب والتتابع . ومن بعد يأخذ كل نظام جسمي طريقه المتطور في هذا الكون كنمن السطة التي خلقت في «يوم الخلق العظيم» . ويصفي في مساره الكرسوم إلى انتهاء الحجوم . قصة الخلق هي أكثر القصص التي يجب علينا استيعاب معانيها وفهم مضامينها . وأخصابها هنا بأسطر قليلة . لكنها في جوهرها تمثل سفر التكوين . بل هي سفر التكوين دون ريب . وما محاولاتنا كبشر . على الرغم من إبداعنا وثقافتنا . إلا قارئين لهذا السفر فضلا فضلا وسطرا سطرا . فما نحن في الجوهر بمخترعين . بل نحن مكتشفون للنواميس التي خلقت «يوم الخلق العظيم» . وما مراعينا ومجسنا وحواسيبنا إلا أدوات نستشعر من خلالها صدق «الانفجار العظيم» الذي ما زال وسيبقى يلف كوننا .

قصة الخلق لا تنهي بتكوين النظم الشمسية . بل مع ظهور هذه النظم فتتابع فضلا آخر من فصول الخلق . أكثر إبداعا من الفصول السابقة . فيحسب ما نعرفه . وهو نيز يسير دون شك . تهبأت من بين المجرات التي نعرفها حتى الآن مجرة واحدة لتضم نظاما نجميا فريدا هو نظاما الشمسي . وفي هذا النظام تمتضي السنة الربانية لتحدد كوكبا واحدا من بين كواكبه لينشرف بأكرم خلق الله قاطبة . ذلك هو كوكبنا الأزرق . لا نظم حتى الآن مكانا آخر في الكون يحمل الصفات والخصائص التي تخلص بها الأرض . وبذلك لا يمكننا أن ندعي وجود حياة عاقلة . أو حتى غير عاقلة . بالحي الذي نفهمه للحياة . لكن الأرض لم تكن أزليا متكاما في اليوم دامية للحياة واستمراريتها . بل كانت جزءا عابدا من المادة الكونية لا تختلف من قريب أو

يعتمد من بقية المادة الكونية. لكن شاعت القدرة التربوية أن تأخذ في سياق مسارها منحى مختلفا، ويحسب ما يمكننا استقراءه تكونت الأرض وقت تكون الشمس وبالقوى أعضاء المجموعة الشمسية نتيجة انهيار سحابة غازية في الفضاء. لكن القصة المهمة بالنسبة إلينا هي قصة الحياة على الأرض بخاصة، وقصة حياة الإنسان عليها بخاصة، كونها هو الكوكب الوحيد الذي نعرفه، الذي يعتمد من شمس مسافة مناسبة تتحدد من خلالها ومن خلال كثافة الأرض نفسها عجلة تناقلية مناسبة لوجود غلاف جوي يسمح بوجود الماء وظهور واستمرارية الحياة. كونها الأزرق هي موقعه الفريد من جزء الكون الذي نعرفه هو الكوكب الوحيد الذي يوجد فيه الماء بحالاته الثلاثة، مما يعهد الطريق لظهور الكائنات الحية. كونها هو الكوكب الوحيد الذي نعرفه الذي يحتوي غلافه الجوي على غازات مناسبة لحدوث عملية التمثيل الضوئي هي النباتات، وبالتالي بدء سلسلة الحياة واستمراريتها. كونها هو الكوكب الوحيد، إلى حد علمنا المحدود، لحماية كائناته من غلبة الأشعة فوق البنفسجية بواسطة غلاف الأوزون، كونها هو الكوكب الذي أهد مسرح كونه ونظيره لاستضافة الحياة، ومن ثم استضافة الإنسان على مناهبه.

ومن منظور مساق موضوعات هذا العدد، فالذي يهينا بالدرجة الأولى هو المحيط الحيوي لكوكب الأرض، والذي يشمل النشوة الأرضية والكثرة المائية، إضافة إلى البيئة الجوية المحيطة. إن التركيز على المحيط الحيوي مناسب لطوعنا العلم في موضوعات هذا العدد من عالم الفكر، وهي الوقت نفسه، يعكس مفارقة في شأنا معلوماتنا عن تفاصيل باطن الأرض، وتكمن المفارقة في أننا في بحثنا عما يجري بعمق قدم واحد من سطح الأرض نجد صعوبات في رسم صورة واضحة للعالم، لا خلافي منها في دراسة لأحوال الكون السحيق، إذ إن النجوم، مهما بعدت عنا، ترسل أشعة كهرومغناطيسية يمكن بدراسة معرفة ما يجري على سطحها، وبذلك، فإن معلوماتنا عن باطن الأرض، وفي أحسن الأحوال، معلومات أولية قابلة للتغير والتبدل مع بروز حقائق علمية جديدة.

تدل دراستنا الحالية أن الفيزياء والسحب الكونية ضمن المنظومة الشمسية الذي نهار، ليكون كوكب الأرض، حوى في قلبه مركبات السيليكون وأكاسيد الحديد وأكاسيد النيتروجين، إضافة إلى نسب ضئيلة من عناصر كيميائية أخرى، وتتمثل هذه المركبات جزئا يسيرا من العناصر الثقيلة التي تكونت داخل لب المنظومة الشمسية، إذ إن نشاط الشمس هي بداية تكوينها دفع العناصر الخفيفة إلى الخارج، ومع تكون الأرض أخذت درجة حرارتها بالارتفاع من خلال تصادم الجزيئات المكونة لها وتلاصقها ببعضها، ومع زيادة حجم الأرض أخذت الأجزاء الداخلية منها في الانكماش تحت وطاء الكتل التي فوقها لتتوضع درجة حرارة الأغلفة الداخلية بشكل أكبر - علاوة على ذلك، ونتيجة لتكون المنظومة الشمسية نفسها من التفاعل



## نموذج : الحياة والبيئة

نظري التطوري في المديم للكون لها، أو ما يعرف بالسوبر نوكا. حدثت بعض العناصر والتركيبات الثقيلة المشعة إلى جسم المديم الذي تكونت منه الأرض. وبذلك توافرت طاقة إضافية للأرض عند بداية تكونها رفعت من درجة حرارتها أيضا. ومن المؤكد اليوم لدى الباحثين أن هذه التفاعلات النووية كانت السبب الرئيسي في صهر كميات الحديد الكثيرة التي شكلت لب الأرض. ومع انصهار الحديد المنصهر إلى مركز الأرض ارتفعت درجة حرارة المركز بصورة كبيرة. مما أدى في النهاية إلى صهر بقية المادة الموجودة في لب الأرض. وفي هذه المرحلة تركزت العناصر الثقيلة داخل لب الأرض. بينما طفت العناصر الأقل كثافة على سطحها لتأخذ الأرض شكلها الحالي المناسب للحياة بشكل قشرتها الخارجية من السيليكات في الغالب الأعم. وتتركز على أن هذه التركيبة للأرض تشكل منحسرا وليسها لتطور الحياة واستمراريتها. فمن ناحية عملت هذه التشكيلة على التخلص من المركبات والعناصر المشعة. ومن ناحية ثانية. حدثت الأرض (حجما وكثافة) عجلة جاذبيتها. وفي قضية مهمة في تحديد فترات الغلاف الجوي. إضافة إلى أهمية بعد الأرض عن الشمس في تحديد درجة حرارة سطحها وأهمية معدل دوران الأرض حول نفسها ودور الشمس (تقلب الليل والنهار وتقلب الفصول) في تحديد الحال المناطقي للأرض.

وحتى يُعد مسرح الأرض لا يتصف بالحياتة بل بالبيئة الكونية أن تشكل اليابسة ويغطي أجزائها الماء من كل جانب ولولا ذلك لكانت الحياة على الأطراف المساحية لليابسة. وبطت الغالبية العظمى منها أتوا علقيا وبها قفرا. والواضح لنا اليوم أن اليابسة بدأت عند تكونها قطعة واحدة متماسكة. لكن الحركات الانزلاقية لصفائحها عملت على تفكك هذه القطعة إلى قارات ثلاث أولا التحمت في قارة واحدة مرة ثانية. وتباعدت مرة أخرى لتشكل القارات المعروفة اليوم. فشكل القارات اليوم والمياه المحيطة بها تغير عبر الأحقاب الجيولوجية. فانزلاقات الصفائح التكتونية وتكون الجبال وغيرها من عمليات جيوفيزيائية غيرت من شكل الأرض إحداهما لها لدعم الحياة. والزلازل والبراكين وإزدهار العمور الجليدية وانصهارها مرتبطة بالتغيرات التي حدثت لسطح الكرة الأرضية. كما أنها في مجموعها أنتجت البيئة التي نسميها سكا لنا. ومن ناحية القول إن وجود الماء بحالاته الثلاث صنو وجود الحياة بالشكل الذي نعرفها. فمن دون الماء ما كان للحياة أن توجد حتى لو توافرت بقية الظروف. بل إن بعض الباحثين يشيرون الحياة بالماء إلى درجة أن سعيهم في البحث عن حياة ما في مكان آخر من هذا الكون يتلخص في البحث عن وجوه الماء. ومن الواضح أن الغلاف الجوي للكواكب بداية تشكّل من الغازات المتبعثة من لب الكواكب نفسها. وتشابه الكواكب في هذا الضمار عند نشأتها الأولى تشابها كبيرا. فالغازات المنطلقة من لب الكواكب هي بداية تشكيلها لتكون في الغالب من الهيدروجين والميثان. والتي تبعثت في الفضاء

يفعل التغيرات النشطة للشمس قبل وصولها إلى مرحلة الاستقرار الحالية لها، تبقى الكواكب كتلا صخرية دون غلاف جوي في البدء، لكن، ومع انبعاث الغازات من سطح الكوكب ومن البراكين المنفجرة من جوفه وسقوط النيازك والشهب على سطحه تشكل تدريجيا غلاف جديد يحيط بكل كوكب. وتحدد درجة حرارة سطح الكوكب وعجلة الجاذبية له نوعية الغازات المكونة للغلاف الجوي (راجع مقالة ا. د. وعيب الناصر في هذا العدد). ويمتدنى السنة الريانية ثبات الظروف المناسبة للكوكب الأرض ليشكل غلاف جوي لها «مناسب» ليزرع شمس الحياة على سطحها ومعهم لاستمرارية هذه الحياة.

هذه الأطر العامة لظروف نشأة الأرض، ولطورها هي المطة، من منظور بشري لوجود الحياة على ظهر هذه البسيطة. وهذه الظروف مجتمعة هي السبب الداعم لاستمرارية هذه الحياة. ومن دونها تتعدم الأطر السببية للحياة واستمراريتها. ويسبب هذه الظروف تبقى الأرض في اتزان حراري وتعمل على إعادة الاتزان لها عندما يختل بسبب الحوادث الطبيعية، فلو ارتفعت درجة حرارة سطح الأرض عن معدلها قليلا، لتحية تغير كمية الإشعاع الشمسي المساقط عليها مثلا، يزيد معدل تبخر مياه المحيطات مؤديا إلى زيادة السحب التي تعمل على سحب جزء من الإشعاع الشمسي وإعادة الاتزان الحراري إلى سطح الأرض. ولو انخفضت كمية الإشعاع الشمسي المساقط لسحب ما تبقى أيضا معدل تبخر مياه المحيطات وتزايدت بذلك كمية الإشعاع الشمسي السعيد الأرض ضمن نطاق درجات الحرارة المناسبة من ذلك نستنتج أن الاستقرار الذي وصله الغلاف الجوي للأرض يعتبر العامل الأساسي في توفير الظروف المناسبة لوجود الماء في حالته الثلاث. إذ يبقى مدى التغير في درجات حرارة سطح الأرض ضمن مدى بسيط يمنع مياه المحيطات من التجمد أو التبخر كلها. وبلاوة على ذلك، تكون حول الأرض حزام من الأكسجين الثلاثي (الأوزون) مهمته الرئيسية حماية كائنات هذا الكوكب من جزء من الأشعة فوق البنفسجية الصادرة بالحياة.

ومع إعداد الأرض لاستضافة الحياة أتى أمر الله أن يستضيف البشر الذي ميزه دون سائر خلقه بالمثل مربية والتذكير به وبحب التقصي والاستطلاع غريزة. وفي مقابل هذه التواهب استية، أُنيطت بالإتسان مهمة انخلاقه على هذا الكوكب. وهي مسؤولية تتمثل في إعمار الأرض والمحافظة على مقومات الحياة فيها. ومن الفوارق أن الإنسان هو اقل كائنات الله تكيفا مع بيئة الحياة، لكنه في الوقت نفسه هو أكثرها تكيفا للبيئة من حوله وتحويلا لها خدمة لمناخه ورعاية لوظائفه وطبعا لراحته. إن مسؤولية الاستخلاق على الأرض لا تتناقص مع مبدأ تكيف البيئة الطبيعية سميا وراء الرفاهية وطبعا للمتعة، بل إن الأمر على العكس من ذلك تماما، فالإنسان مطالب في إطار مسؤوليات استخلاقه بالسمي نحو رفح العناية عن البشر والعمل على تحسين مستويات المعيشة والجد بفرص إسماء البشرية، لكن ما يضاد

مفهوم الاستغلال هو الاستغلال الجائر للبيئة ومواردها بحيث تؤدي النشاطات البشرية إلى استنزاف هذه الموارد من جهة، وإهلاك قدرة البيئة على إعادة تأهيل نفسها من جهة أخرى. فهي ذلك تعد على حقوق الاستغلال وتحلوز على مسؤولياته. مسؤولية الاستغلال الشخصي أن تتكلم نشاطات البشر مع البيئة الطبيعية والتوافق جهود البشرية في معها نحو الرفاهية مع السن الطبيعية الداعمة للحياة على سطح كوكبنا الأزرق. أما إذا استمر الإنسان في فيه وتغلقت عليه أنانيته وانحصرت «الأنا» في لا رعية. فإن المصدر المحتوم قد يكون كارثيا.

ولعل تقرير لجنة برانت *Brundt Commission* الذي ظهر في الثمانينيات من القرن التاسع عشر يعبر بشكل جلي عن مازق الإنسانية تجاه المستقبل. التقرير قسم العالم إلى شطرين: عالم الشمال البطر غنى، وعالم الجنوب المدقع فقرا، وعالج العديد من المشكلات التي تواجه البشرية بداية في إطار حتمية إعادة التوازن بين مستويات المعيشة في شطري العالم. والحق يقال إن تقرير لجنة برانت لم يلق رواجه بسبب الفكر البدع فيه. لكن أهميته الفعلية تكمن في الأسماء اللامعة التي اشتركت في وضعه. ومن أبرزهم مستشار ألمانيا السابق وبلي برانت *Willy Brandt* ورئيس وزراء بريطانيا الأسبق *إدوارد هيث Edward Heath*. إضافة إلى سنة عشر مفكرا وسياسيا لاسما من **قارات العالم**. ويمكن تقسيم نتائجها كلها في نقطتين أساسيتين أولاهما الحاجة إلى تقليم المفرط من البشر من خلال إدارة موارد الأرض بعقلانية وتوزيعها توزيعا عادلا يوزن في غاية الحساسية إلى تقويم الفوارق الاقتصادية بين الشمال والجنوب. أما النقطة الثانية، فتتعلق بالحاجة إلى موازنة النشاطات البشرية مع توازن الدورات المختلفة في البيئة الطبيعية. هذا التبسيط في معالجة مشاكل البشرية بتحويل المجتمع الإنساني إلى مجتمع أطلاقوني قد يهوي الكثير من المثالية. وقد يمتد كثيرا عن السيطرة البشرية الضرورية في حب السيطرة والتمسك. لكنه في الوقت نفسه، قد يمثل مفتاح السيطرة على السيناريوهات الكارثية لمستقبل البشرية. التي رسمتها معاهد الأبحاث المختلفة. فالبيئة، في هذه المرحلة من تاريخها. أمام أكبر اختبار لحيوية استخدام قدراتها الإبداعية الخلاقة في معالجة المضكلات التي جلبها الإنسان على نفسه. بل ليس من باب التبالغة القول إننا أمام تحد لم تواجه البشرية له مثيلا منذ نشأة المجتمع الزراعي. وإذا ما اخترنا «المسار الصحيح» في تطوير إبداعنا لخدمة هدف استحقاقات الاستغلال. فإن بالإمكان الوصول بكوكب الأرض إلى بر الأمان. لتتخسر السيناريوهات الكارثية لمستقبل الكوكب الأزرق وحشية مصارها. أما البديل الآخر. فهو أن نجهد الأقلية الغنية المالكة لتأصية التقدم التكنولوجي. أن تجتهد هذه الأقلية في استغلال قدراتها للسيطرة على موارد الأرض لنفسها واستهلاكها حتى الثمالة دون الالتفات إلى الآثار البهيمية لسوء استغلال موارد الأرض. إن البيئة الطبيعية قادرة على استيعاب التغيرات الطبيعية كما أوضحنا. ويمكنها إعادة تأهيل نفسها خلال فترات زمنية

مطلوبة إن أصابها كوارث طبيعية. لكن البيئة الطبيعية لا يمكنها بأي حال من الأحوال التكيف مع آثار الدمار الذي يسببه البشر لها، وليس بمقدورها، ضمن البعثات السنن الطبيعية، مواكبة الهدر والاستنزاف لمواردها وتلويث نظمها الحيوية.

هذا العدد من عالم الفكر خصص لمعالجة بعض القضايا البيئية، ولغني عن القول عدم إمكان تغطية الموضوع، سواء من ناحية الكم أو الكيف في مجلد واحد - وفي ذروة غنى بالتشافة المتخصصة - لكن ما لا يدرك كله لا يترك جله - كما تنعيب الأمثال - ولذلك كان لا بد لهذه الدورة أن تستعرض بعض هذه القضايا، بحسب اهتمامات الباحثين المشاركين فيها.

ففي المجال التربوي يستعرض الدكتور يعقوب الشراخ أهمية الوعي البيئي لدى الناشئة بخاصة للصروح من مازق الجنس البشري في جنوبه في استنزاف موارد البيئة الطبيعية وظلمه في تكيفها لرفاهيته دون مراعاة الآثار الدمرة على المدينين للطور والبعيد - ويركز البحث على أن التربية البيئية ليست متهاجا مدرسيا يتعلمه الطلبة في المدارس للحصول على إجازات دراسية فيها، بل هي في الأساس تربية سلوكية للفرد من ناحية وتوعية للمسؤولين السياسيين بالمخاطر المحدقة بنا من جراء تدهور غير العصف نحو التنمية والتصنيع. ولعل فتاعة أصحاب القرار في تعديل مسارات التنمية بها يتواءم مع الحفاظ على البيئة الطبيعية أهم بكثير من تحفيظ طلبة المدارس دروسا في التوراث الطبيعية إلاكسبون والماء وسلاسل الغذاء وغيرها، والبحث على التوافق بين التوراث الطبيعية وحقوقها في أكثر من ناحية ومقال، لكنه مهم هي معالجة قضايا البيئة إذ إن التوعية والتربية ومعالجة السلوك أهم القضايا التي تواجه البشر بعمامة.

وفي المجال القانوني، يبحر الدكتور داود البار على ما من المسؤوليات القانونية التي تواجه المجتمعات البشرية في معالجتها لقضايا التلوث البيئي. فالمسؤولية لا تنحصر بمجتمع بعينه ولا بتكرات بعينها ولا بأفراد بذاتهم، بل هي مسؤولية جماعية أصمية لا بد للأطراف فاضلة أن تساهم في معالجتها - ومن هذا المنظور تستلزم القطعية وضع الثقافات دولية وأصمية تبين حدود المسؤوليات وتوضح أطراف العلاقة وتركز على الأهداف والمواقف - ولعل انطاد المؤتمرات الدولية والأصمية العديدة حول موضوعات البيئة وبمخاضاتها يمثل خير تمثيل لهذا التوجه. وبخاصة لما، قمة الأرض في ريو دي جانيرو - ولقاء التنمية المستدامة في جوهانسبرج - علاوة على ذلك تمثل الثقافات كيو نقطة انطلاق جديدة نحو التعاون الأممي في معالجة التسبب المتزايدة من غازات الدفيئة في الغلاف الجوي. هذا على الرغم من عدم التزام الولايات المتحدة والاتحاد الروسي لها الآن. وفي إطار بحثه يستخدم الدكتور البار مصطلحا جديدا لتحديد هوية التلوث البيئي يوزجها بمفردة «الإفساد» وهي مفردة أشد وقعا من التلوث وأبعد أثرا منها

لما المجال التطبيقي، فيحتل بمشاكلين مهمين أحدهما يتعلق بأهمية ارتباط النمو العمراني

بالضرورات البيئية، والأخر يعالج أساليب المحافظة والنمذجة الحاسوبية في الأنظمة البيئية الثانية. ويتمحور كلا المفاكرين على أسس الحاجة إلى تكيف أنماط التنمية، بمختلف جوانبها، مع الجودة البيئية المتوخاة. فالزيادة السكانية تستدعي التوسع في العمران، لكن هذا التوسع يمكن أن يتم منسجماً مع البيئة الطبيعية ودون إحضرار بها. فالتنمية العمرانية الشاملة مع البيئة جزء رئيسي في إطار مفهوم التنمية المستدامة وتمثل الخيار الأول، إن لم يكن الوحيد، أمام البشرية لحل مشاكلها الآتية والمستقبلية بشكل جذري. وبشكل موجز، كما يطرحه مؤلف المقالة، تعني الحلول المستدامة تمكين البشر من استغلال الموارد والإمكانيات المتاحة بشكل فعال ومتوازن، بينها اقتصادياً واجتماعياً، لضمان استمرارية التنمية وإشباع حاجات البشرية بعدالة ومن دون إسراف أو هدر لمكتسبات ومتطلبات الأجيال القادمة. أما مقالة النمذجة الحاسوبية في الأنظمة البيئية الثانية، فتستعرض أنواعاً مختلفة من التماذج الضرورية في وصف السلوك البيناميكي وعملات التحكم بجودة مصادر المياه السطحية والجوفية، ونظم معالجة مياه الشرب والتصريف الصحي. ونظي عن القول إن موضوع المياه يشكل واحداً من أهم موضوعات العصر إلى درجة أن العديد من الباحثين والمفكرين يعتبرون أن الحروب القادمة ستكون بالمرحلة الأولى حروباً وتنافساً على مصادر المياه. مثلبا كانت حروب القرن الماضي صراعاً على مصادر الطاقة التقليدية.

وأخيراً، يضم العدد نملة من الأنواع الثلاثة البيئية التي نتجك خطراً على البيئة الطبيعية والحيوية والأكثر المتروكة على ذلك. فهي تطوير أمدداً، ذ. وفيه التاصر حول واحدة من أهم قضايا العصر سخونة وأكثرها جدلاً خلال العشرين سنة الماضية. فالبشر، في سعيهم لرفع مستوى معيشتهم، انجهموا نحو التصنيع مهدين على حطى الدول الصناعية. لكن هذا السعي يجعل بين طياته نذر شر مستطير إن لم توضع خطط التصنيع ضمن أطر التنمية السدامة، فمصادر الطاقة التقليدية تخت عند استخدامها طيارات الأقطان من ضاربات المغنطة في الجو وبمعدلات لا يمكن للبيئة الطبيعية أن تحتوي آثارها خلال فترات زمنية معقولة. وباستمرار البشر في هذا السلوك الكفوت (المفسد) للبيئة ستصل غازات الدفئة إلى مستوى تركيز يرفع درجة حرارة سطح الأرض إلى حدود حرجية، مما يندز بتكار كارثية على النحوت والنمبل، الصورة التي يرسمها كاتبة المقالة ليست من نسخ الخيال العلمي، وإن أضحت أفكار الخيال العلمي لجول فيرن وهـ. ويلز اليوم حقائق واقعة. فبعض بواكير أفكار الصغار المرتقب ظهرت في بقع عديدة من العالم. ولعل من المفارقات التاريخية أن الباحثين، حتى عهد قريب، كانوا يرسمون صورة قديم عصر جليدي جديد بسبب ارتفاع نسبة غازات ثاني أكسيد الكربون في الجو.

أما النموذج الثاني، فيعنى بالتلوث الناتج عن المعادن الثقيلة، مع أخذ الرصاص مثلاً على ما يمكن لهذه المعادن أن تؤدي إليه من نتائج وخيمة على البيئة والإنسان. ويركز كاتبة المقال على الدراسات التي أجريت في الخليج العربي، والكويت بخاصة. وتكمن أهمية الموضوع في أن

الوقاص ومركباته الكيميائية من أكثر العناصر الخطيرة انتشارا في الصناعات الحديثة. علاوة على إضافته إلى البنزين ومستحضرات التجميل وجملة أخرى من الصناعات البتروكيميائية. وتعتبر العناصر الثقيلة من المواد السامة للكائنات الحية لتعمل في نهاية المطاف إلى الإنسان عبر السلسلة الغذائية. ومن هذا التطور، فإن الزيادة المطردة هي تراكيز الوقاص ومركباته في الهواء والماء تزيد من المخاطر الصحية على الإنسان، وبخاصة أن الفلزات الثقيلة بشكل عام تبقى أصدا طويلا نظرا لعدم تحللها، مما يشكل خطرا على أجيال متلاحقة من البشر.

إن جهود بني البشر، أفرادا ومؤسسات ودولا ومنظمات دولية، لا بد لها أن تتبع نمو وضع حلول حثيثة للتحديات الخطيرة بالوقوات البيئية، وهي الوقت نفسه، فإن هذه الجهود لا بد أن تصب نحو تنمية الصناعات البشرية في ظل استخدام عقل ورشد لموارد البيئة الطبيعية. ولعل في مفهوم التنمية المستدامة خبر مرنكز يمكن الاستناد عليه في سعي الإنسان نحو مواصلة نشاطاته مع البيئة الطبيعية. فالتنمية ليست قضية إيفاف عجلة التنمية، أو حرمان المجتمعات النامية من الحافز بالترك الصناعي، أو تنافس المجتمعات الصناعية المتقدمة عن تطوير تقاناتها ورفع مستوى المعيشة في مجتمعاتها، كما أن الدعوة إلى الحفاظ على البيئة لا تجعل مضمون العودة إلى المجتمع الزراعي البدائي. بل على العكس من ذلك كله، فإن التنمية المستدامة تجعل مضمون تنمية فعالة تحفظ الجراث والتل، كما تحفظ لأجيال قادمة حضاها في حياة ريفية وبيئة نظيفة. وكمثال ليس إلا، يعتبر استشراف الوفود الأوروبية للعدالة الحالية هذا المورد المهم من ناحية، علاوة على الكائنات البيئية الراضة لسميات الحصول على الطاقة من ناحية ثانية، ليس المطلوب في معالجة الأمر حصر التصنيع وعدم إنتاج الطاقة اللازمة لنمو مجتمعاتنا المعاصرة. بل ما هو مطلوب هو التحول من الوفود الأوروبية، مصدرا رئيسيا لإنتاج الطاقة، إلى مصادر متعددة من مثل الطاقة الشمسية وطاقة الهيدروجين وطاقة الرياح وطاقة المياه الجوفية وغيرها. هذا التحول، وإن كان بشكل تدريجي، يؤدي إلى عدم تلويث البيئة، وهي الوقت نفسه يحفظ الموارد الأوروبية لاستخدامها في صناعات مهمة عدة من أهمها الصناعات الدوائية والصناعات البتروكيميائية الأخرى. لكن التحول نحو مجتمع التنمية المستدامة يعني دون شك زيادة مرحلية في التكلفة الاقتصادية لإنتاج الطاقة، كما يعمل في طبيعته تغييرا في الأهمية الجيوسياسية لمناطق النفوذ في عالم اليوم. ومن هذا المنطلق، فإن التحول الفعلي للفضاء البيئي لتسطح في مراحها الأولى على الأقل، مع الصالح الاقتصادي والسياسي للدول الصناعية. وبذلك، فإن البشرية اليوم أمام خيار حديد في نوعه يتعلق بالصراع بين الصالح الآتية لقوى المجتمعات الصناعية من جانب، ومصلحة البشرية بعاملة على المدى البعيد من جانب آخر، ويرى القرار بيد الإنسان فيما يتلوه عند «عدينا النجدين... إما شاكرًا وإما كنورا».

## التربية البيئية ومعارف البيئة البشري

د. يعقوب أحمد الشواحي<sup>(1)</sup>

يتزايد في الوقت الحاضر اهتمام العالم بالموارد الذي تعتبر البيئة في حياة الأمم والتضيق بهد أن تضرر العالم - وما زال - بمخاطر البيئة، ومخاطبات الإنسان الضارة والدمرة في كل جوانب هذه البيئة، خاصة استغلاله للمورد والعشوائيات لموارد الأرض، لمواقع تجارية والصناعية، وتصادم هذه التلوثات والتلوثات لتلوث الحروب باستخدام الأسلحة الفتاكة، ومخاطر التلاعب في الجينات الوراثية وغيرها.

والاهتمام بالتربية البيئية Environmental Education لم يظهر حالي إلا بعد مؤتمرات الأمم المتحدة في السبعينيات من القرن العشرين، وخاصة مؤتمر البيئة البشرية في استوكهولم عام 1972، الذي تمطش عنه تأسيس وكالة متخصصة لشؤون البيئة سميت باسم برنامج الأمم المتحدة للبيئة United Nations Environment Program (UNEP)، التي أصبح لها فروع مختلفة في العالم، جعلت التربية البيئية محور مبادئها ومركز نشاطاتها تلبية للمطالب الدولية الداعية لتكثيف الجهود محلياً وإقليمياً ودولياً من أجل المحافظة على البيئة وتأمينها، ومكافحة كل أشكال الاستغلال البشري وغير الرشيد لموارد الأرض الطبيعية. ووقت مداخلات الإنسان الضارة في توازن البيئة الطبيعية، ونظراً إلى خوف العالم من تآكل الأزمات البيئية، فقد نادت الأمم المتحدة بضرورة التعاون والتفاهم حول القضايا الصعبة للبيئة، وخاصة نشر السلام Peace والاستقرار في العالم، وتجنب كل ما يهدد التنمية ويؤثر سلباً على استدامة Sustainability هذه التنمية وتطوير البيئة.

(1) الأمين العام المساعد - مركز تعزيز العلوم الصحية - مجلس وزراء الصحة العرب - جامعة الدول العربية - الكويت

## التربية البيئية وعلاقتها بالبيئة

وأكدت الأمم المتحدة أيضاً، على أهمية التعاون الدولي لمعالجة المشكلات البيئية، خاصة الحادة منها مثل التزايد السكاني، أزمة الغذاء، مشاكل التلوث والتصحر، مشاكل النفايات، إلخ. عدم اللجوء إلى استخدام السلاح في حل النزاعات الدولية، وغيرها. هذه المشاكل وأخرى تجمع عادةً عن طبيعة علاقات الناس بعضها ببعض وبالبيئة. لذلك أولت الدول اهتمامات بهذه العلاقة واعتبرتها قضية غير قابلة للجدال بين المناصرين للبيئة والمناصرين للإنسان، وهي علاقة ينبغي أن ينظر إليها في إطار توازن البيئة والمحافظة عليها، واحترام مبادئها الحيوية من أجل وجود الإنسان ورفاهيته.

تبع أهمية هذه الدراسة من كونها تتناول ميدان التربية البيئية بالتركيز على العلاقة بين الإنسان والبيئة، فكمثال وسلوكاً، وما تعكسه هذه العلاقة في الوقت الحاضر من التزامات ظل وما زال يعيشها الإنسان ومبادئها أشد إلحاحاً... وعلى الرغم من أن التربية البيئية تؤكد أهمية اكتساب المفاهيم البيئية وترسيخ القيم والأخلاقيات البيئية إلا أن واقع حال العالم يحصد سوء علاقة الإنسان ببيئته. خاصة معاناة البشر من استنزاف موارد الأرض، وتدهور التوازن البيئي، وانتشار الحروب، وقتل المقاتلين، والتلوث بالأسلحة الكيميائية والبيولوجية والنووية، والاحتباس الحراري أو تسارع حيازة الأرض وانتشار الأوبئة والأمراض، وإلقاء النفايات الخطرة في البحار، وتلوث البيئة بمختلف ألوان التلوث وغيرها. هذه الظواهر وغيرها تعكس سوء سلوك الإنسان تجاه التعامل مع البيئة وبالتالي تشكل خطراً حاداً للمجتمعات البشرية. وفي محاولة للتخلص من هذا المأزق الخطير باعتبار أن الإنسان منبع بيئته وصانعها في أن واحد، فإن دور في المحافظة على البيئة لا يكتمل أو يتحقق على النحو الأمثل، إلا بتنمية إدراكه وتوجيه سلوكه وإكسابه المفاهيم البيئية التي تعينه في النهاية على صون البيئة وتكديده مبادئها والعمل الدائم على حمايتها من كل ما يهدد بها من مخاطر. من هذه الملاحظات فإننا نهدف في هذه الدراسة إلى:

- التأكيد على أهمية العلاقة الإيجابية بين الإنسان والبيئة باعتبار أن الإنسان جزء لا يتجزأ من البيئة، يؤثر فيها ويتأثر بها، وعليه يتبع عبء المحافظة على البيئة.
- التأكيد على أهمية التربية البيئية في اكتساب المفاهيم البيئية وترسيخ الوعي الوطني والمسؤولية الشرعية والأخلاقية تجاه المحافظة على البيئة.
- إدراك أن التربية البيئية لها تأثيراتها البالغ في توجيه سلوك وبناء الأخلاق البيئية بشكل أكثر عمقا، إذا طبقت في المراحل الأولى من التعليم. حيث إن المستوى العقلي والعمرى للطلاب أكثر ملائمة ومناسبة للتفاعل مع البيئة.
- إدراك أن التربية البيئية ركن مهم لأي تخطيط بيئي يهدف إلى التنمية المستدامة.



- ضرورة إدراج برامج التربية البيئية التي تتضمن المفاهيم والمهارات والاتجاهات البيئية في مجالات المعرفة المختلفة التي تدرس لطلاب في مراحل التعليم العام.
- إبراز مفهوم التربية البيئية في إطاره الشمولي الذي يربطه بالبيئة وبمختلف العلوم والمعارف والوسائل والأليات. وهي تنمية المهارات، واتخاذ القرارات، والمشاركة الفاعلة لكثافات الاجتماعية في معالجة المشكلات البيئية.
- التركيز على أن التربية البيئية والوعي البيئي لهما آثار فاعلة على حل المشكلات البيئية البشرية عن طريق مساعدة الأفراد لإدراك هذه المشكلات والتصرف عليها وتلمس آليات معالجتها بالطريقة العلمية والعادلة.
- إدراك أن التربية البيئية لا تهدف إلى تعديل سلوك الناس بحسب، وإنما إلى تعديل سلوك القادة والمسؤولين ممن تتأثر البيئة بقراراتهم.

### عالمية التربية البيئية

ولم تُعرف مفاهيم التربية البيئية أو تُدرك أهدافها وعملياتها إلا منذ بداية السبعينيات حينما اشتدت أزمة العالم من جراء التدهور بقدار البيئة الطبيعية حالة توازنها نتيجة النشاطات الإنسانية والدولية المدمرة. وأحياناً الخطيرة كالتلوث التجاري النووي (Nuclear Toxic) على الأرض وفي البحار. والصراع المتنامي على الموارد الطبيعية والاستغلال غير الأرض بالقوة العسكرية. والتنافس على إنتاج الأسلحة المدمرة. والتسابق على زعامة العالم بين القطبين السوفييتي والأمريكي. واستمرار حالة الحرب الباردة بين القطبين إلى درجة خوف العالم من احتمالات حدوث حرب عالمية ثالثة تأتي على الأخضر واليابس فيحدث الدمار الأبدي للبيئة.

هذه الطواغر وغيرها كانت من غير شك حقائق يعيشها العالم. بل ما زال يعاني بعضها، وإن كان بعضها قد تحول بفعل الزمن والأحداث الدولية إلى طواغر جديدة لا تقل خطورة عن تلك الأوضاع، التي كان يبحث فيها العالم عبر مؤتمرات الأمم المتحدة في السبعينيات كمؤتمرات استوكهولم للتربية البشرية عام ١٩٧٢، ومؤتمر مقرر التربية البيئية عام ١٩٧٥، ومؤتمر تيلمسي للتربية البيئية عام ١٩٧٧.

لكن السؤال الشاغل عند الباحث في المشاكل العالمية للبيئة هو: لماذا تحدث كل هذه الاختلالات في البيئة الطبيعية، على رغم أن الإنسان مدرك لمواقفها على حيوته ومستقبله؟ وإذا كان الإنسان يدرك أسباب هذه المشاكل، فلماذا لا ينجب نفسه الفروع في سلوكه لا يعمل تعاملاً إيجابياً مع البيئة؟ فخلد بحث على آخر مؤتمر دولي للتربية البيئية في سلسلة المؤتمرات الألفية الثالثة (مؤتمر تيلمسي) في السبعينيات وحتى اليوم أكثر من ٢٥ عاماً بذل العالم حثاثة. وما زال، الكثير من الجهود والنشاطات البيئية على المستويات الدولية

## البيئة الحديثة وتحديات البحث العلمي

والإقليمية والمحلية، لكن غالبية هذه المشكلات وغيرها ما زالت هائلة ومعقدة، وأكثرها وصلت إلى مراحل تشكل أزمة للجنس البشري. بل إن العالم اليوم يعيش أزمات بيئية من نوع خاص لم تكن في بال المخططين البيئيين، خاصة أنواع المشاكل الناجمة عن التقدم في الاكتشافات العلمية والتقنية الحديثة كالاكتشاف المخارطة الوراثية (الجيโนม) ومحاولات استنساخ البشر والحيوانات والنباتات، والتلاعب في الجينات Genetic Manipulation بحجة معالجة الأمراض، وتحسين النسل، وتوفير الغذاء، وغيرها.

إن التأثيرات السارة للتكنولوجيا الحديثة على الإنسان جسمياً ونفسياً جعلته يعاني أمراضاً أطلق عليها أمراض العصر Modern Life Diseases كأمراض السرطان والإيدز والقلب والداء السكري والأمراض الجنسية العديدة وغيرها، كما أن انتشار الملوثات المختلفة أفسد على الإنسان بيئته فجعله يعاني الملل والأمراض نتيجة فساد الغذاء، وتلوث الماء والهواء وانتشار السموم، فضلاً عن أمراض عصبية أخرى كالإكتئاب وضعف الذاكرة وتزايد العنف والإنحمار هي واثرة تعاطي المسكرات والمخدرات. لكن الأخطر من كل ذلك هو تزايد الفجوة بين الغنى والتفقر بين الشعوب وناسي حدة الخلافات إلى الرغبة أن العالم يتسابق اليوم على إنتاج السلاح بكل أنواعه، ونسعى الدول غير الفتية له إلى إصدار اتفاقيات لها هي شراء هذه الأسلحة إما خوفاً من عدوان متوقع عليها أو رغبة في دفع العدوان على الدول المجاورة طمعاً في حصولها على موارد طبيعية جديدة أو احتلال أراضي الغير، أو لأغراض سياسية وعسكرية تحظى لها مكانة دولية لاستغلالها مقومات القوة الاقتصادية والسياسية والعسكرية.

والباحث في السلوك الإنساني مع البيئة بعد أن كل مشكلة بيئية تعود إلى سوء تصرف الإنسان المتعمد في تدهور البيئة من جراء تصادم التلوث Pollution بكل أنواعه، ونفاذ موارد الأرض Depletion of the Planet's Resources، والإفراط في الاستهلاك، وإقامة المدن والصناع، وشن الحروب المدمرة وغيرها إلى درجة أن الإيكولوجيين Ecologists أو المهتمين بعلم البيئة كانوا وما زالوا أول من دق جرس الإنذار نتيجة سوء سلوك الأفراد والحكومات في تعاملها مع البيئة. والإيكولوجيون هم أكثر الناس معاناة من تدهور البيئة، وقد بذلوا جهوداً مضنية، خاصة في المرحلة الزمنية السابقة لعام 1968، حيث لم يكن يصغي أحد لشذائهم أو يهتم بدراساتهم التي كانت تظهر الأخطار الجسيمة على البيئة.

ومنذ عام 1968، أصبح للإيكولوجيين دور وقيل في المجتمعات بعد أن نُشر كتاب الغثة راشيل كارسون Rachel Carson بعنوان «الربيع الصامت» Silent Spring عام 1962 الذي اعتبر وقتها ثورة في علوم البيئة، لأنه فتح الباب واسعاً للتفاعل مع قضايا البيئة، خاصة استجابة الناس لما يريده الإيكولوجيون، بل إن ما أثاره كتاب كارسون عن البيئة كان مثار اهتمام الإيكولوجيين أنفسهم بربط دراساتهم البيئية بالمواقع المضادة لسلوك أصحاب الصناع

والبيئة ورجال الأعمال والسياسيين وغيرهم. لكل ما يقوم به الإيكولوجي ويختلف عليه أصحاب المصالح الاقتصادية، بل لأن مؤتمر دارنا عام ١٩٩٨ كان أيضا عاملا مؤثرا في تقوية دور التربويين البيئيين عندما أكد هذا المؤتمر أن السلوك البشري ينبغي أن يكون أكثر انضباطا في علاقته بالبيئة، وأن هذا السلوك لن يكون على النحو المرغوب فيه ما لم تأخذ التربية البيئية مكانة ريادية بين العلوم والمعارف يجعل المؤسسة التربوية قادرة على ترويض القيم والاتجاهات البيئية الصحيحة في نفوس الناشئة. وهو أمر لن يتحقق كاسلا وبشكل فاعل ما لم تدخل المناهج البيئية في التعليم، وتدرس لتفاعيم البيئية بطريقة صحيحة في التعليم العام والعالي، فضلا عن إعداد المعلمين لتدريس التربية البيئية<sup>١٢</sup>.

وإذا كان كتاب كارمبون والمؤتمرات العلمية عن البيئة منذ الستينيات من القرن العشرين هي الدافع نحو الاهتمام العالمي بالتربية البيئية، فإن مؤتمرا دوليا آخر سمي بمؤتمر روتشيلتون بسويسرا عام ١٩٧٩ كان الأكثر ضراوة في الطالبة الدولية بالإنسراع في إدخال المفاهيم البيئية في المناهج الدراسية، وهو الذي قاد إلى اختار ثلاثة مؤتمرات دولية (استوكهولم، بلفراد، فيلبيسي) والتي أشرتا إليها على أنها مؤتمرات ذات أهمية بالغة لأنها قامت بوضع العالم تجاه التعامل مع البيئة، وتحديد دور التربية البيئية في الحفاظ على البيئة ولتعزيزها. وخاصة بناء السلوك الإيجابي لتعامل الأفراد والمؤسسات والجموكت مع مكونات البيئة. العية وغير العية. وهم التأثيرات المتبادلة بين هذه المكونات وتفككاتها على حياة الناس، ولم يلق العالم في مؤتمرات عالمية كهذه إلا في مؤتمر قمة الأرض في ريودي جانيرو بالبرازيل عام ١٩٩٢، أي بعد عشرين عاما لتدني قمة الأرض نافوس الخطر من جديد بأن البيئة ما زالت تعاني الاختلالات، ولكن بشكل أكثر خطورة من السابق، حيث تسعت الجهود بين الغنى والفقير، وبين دول الجنوب والشمال، وتزايد متوسط معدلات نمو السكان، وتضائل مصادر مياه الشرب، وزيادة التلوث والتصحّر، وتدهور الأراضي والغابات، والمسيق على التنوع. وهكذا تنوع البيولوجي Biological Diversification، وحدثت خسائر هائلة بسبب تدهورها كليا نتيجة الضرر الذي يصيب الأنظمة الإيكولوجية Ecological Systems، وأثار التلوث بالمواد السامة، وإشعاع إنتاجية الأرض، واحتلال مسحة البشر.

كذلك عقد ذاتي مؤتمر قمة الأرض سمي بالقمّة العالمية حول التنمية المستدامة في سبتمبر عام ٢٠٠٢ في جوهانسبرج/جنوب أفريقيا. حضرها قادة العالم لبحثوا في مجال تعزيز التنفيذ لتقارير مؤتمر ريو عام ١٩٩٢، وقد طرح في مؤتمر جوهانسبرج الكثير من القضايا ذات العلاقة بالبيئة كتمويل التنمية، وإنشاء صندوق تحويل عالمي للتماء، على الفقر، وزيادة المساعدة المالية للدول النامية. وكذلك تطرق المؤتمر إلى مواضيع الطاقة وتغيير المناخ، والتنوع البيولوجي، ونظم المعلومات والإعلام، والمولة وغيرها. ولقد انضم العصور إلى هذين

## الثروة البيئية وطرق التمتع بها

أو مجموعتين متباينتين: مجموعة الدول الصناعية، ومجموعة الدول النامية. وإنشأ سياسات واقتصادية أكدت الدول النامية أن «العولمة، ظاهرة تهمش الدول النامية وتزيد بها تحلفا وهفرا» واستملالا وحسنا في التكامل القطبي بين الأبعاد الاقتصادية والبيئية، والنقص في الموارد المائية، وتخطت نقل التكنولوجيا والمعلومات من الدول الصناعية إلى النامية... وأكثر ما ركزت عليه الدول النامية في هذا المؤتمر قضايا الضغط السكاني، والعدالة الاجتماعية، والحاجة إلى مساعدة الفئات المستضعفة، والمشاركة الفاعلة للناس في التخطيط، والتنمية.

لقد تدخل الشعور بالخطر الحقيق بالإنسان مع رؤية العالم الواحدة هي أن تحديد مصادر الأخطار وتفسير الظواهر البيئية المختلفة تحتاج إلى تعاون دولي صادق أجمع العالم في مؤتمر قمة الأرض على التمسير فيه ولطيفه، خاصة في ظل المزيد من الجهد من الدول الصناعية التي تمتلك معلومات مواجهة الأخطار، فضلا عن أنها أكثر الدول استهلاكاً للموارد والطاقة، وتسببا في تدهور البيئة نتيجة الإفراط في استخدام الموارد الأرضية لمواجهة اقتصادية وتكنولوجية لا تقارن بالدول النامية التي تعاني مشاكل مطقة عن تلك التي تعانيها الدول الصناعية.

فالتلوث البيئي، على سبيل المثال لا يفتج في الغالب بسبب تكاثر أعداد الفقراء، كما أن استنزاف Depletion الثروة الطبيعية لا يعود كلها إلى الانحجار السكاني في دول الجنوب، فالتدي يستنزف هذه الثروة ويقيم الصدامات ويكثر من أنواع التلوث وتضعف درجاته ليس  $\frac{1}{3}$  الجنس البشري الذي يستخدم  $\frac{1}{3}$  الإنتاج العالمي للطاقة، ولكنه في الحقيقة إلى  $\frac{1}{4}$  البشري الذي يستخدم  $\frac{1}{4}$  الطاقة الناتجة في العالم كل عام.

ولقد وجد أن العالم الصناعي يركز على مشكلة الانحجار السكاني Population Explosion في الدول النامية كأحد أبرز القضايا المؤثرة سلبا في التنمية البيئية إلى درجة الاعتقاد، وأحيانا الشعور، بالانحجاعات التنبؤية الفاصنة Apocalyptic Attitudes بأن الحروب في العالم الثالث أصبحت مألوفة ومقبولة نتيجة التكاثر السكاني اللامحدود، وما يترتب على ذلك من مجامعات وتفاؤل على القضاء والسكن والخدمات. والباحث في العلوم الإيكولوجية لا يجد مبررات لتطوئه اللامحدود من أن التزايد السكاني هو أساس لمشكلات البيئية. بل أن الإيكولوجي يتحدث دائما عن التدمير البيئي الناتج من الاستهلاك المفرط للموارد التي تستخدم كمواد خام في الصناعات من أجل جني الأرباح. فضلا عن تلوث الهواء والماء بالمعوم والغازات النبعثة من هذه الصناعات التقنية المختلفة.

إن الأزمة الحالية إن شتو في الاستغلال المفرط وغير العقل لموارد البيئة في غالبية الدول الصناعية، حيث العقلية الصناعية Industrial Mentality التي أصبحت تصدى نفسها في كيفية زيادة حجم الإنتاج، وتحقيق أكبر عائد اقتصادي في عالم ينعم بتطور العلوم والتكنولوجيا،

ويتضمن حجم المعرفة، وتبادل المعلومات وسرعة الاتصال، والمسير على وشية تساعد استغلال المواد الخام لمواضع اقتصادية من دون الأخذ بالاعتبارات البيئية وبالتوازن الطبيعي للبيئة، يجعل معدلات لتدهور الحياة مع الزمن تصل إلى درجات تفوق قدرة البيئة الطبيعية على إعادة الحياة أو إعادة توازنها، مما يشكل مخاطرة كبيرة على حياة الإنسان وحضارته.

يشير برنامج الأمم المتحدة للبيئة إلى أن هناك أكثر من سبعة ملايين مركب كيميائي خلقها واستخرجها الباحثون في المختبرات العلمية والصناعية والطبية وغيرها. وغالبية هذه المركبات تنتج عنها فضلات كيميائية هي منتهى الخطورة على حياة الإنسان والبيئة. بل يقال إن معظم التوصلات الناتجة من المركبات الكيميائية لم تدرس دراسة وافية لتحديد درجة سُميتها وأضرارها الخطورة، لا شك في أن التوصلات الكثيرة وبأنواعها المختلفة، تشكل جانباً أساسياً من أزمة الحضارة الصناعية، فهذه الفضلات بمختلف أنواعها وكيميائياتها مشكلة كبيرة لا تتعلق فقط بكمية التلوث منها وإنما بالأخطار الناجمة عنها على البشر<sup>(1)</sup>.

والثورة الصناعية في مطلع القرن الماضي أدت أيضاً إلى تغيرات كبيرة في الغلاف الجوي للأرض. فطقت الصناعات زبادة كبيرة هي مستويات غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يحبس كميات كبيرة من الحرارة في الغلاف الجوي. في الارتفاع بمرور الزمن، فقد لوحظ أن سماعة الغطاء الجليدي للقطب، مذبذبة في التناقص نتيجة للاحتراق العالي حيث يؤدي إلى تركيز ثاني أكسيد الكربون والهبوط في المنخفضات التي تغطي البحار. مما يعرقل قدرة الأرض على تنظيم كمية الحرارة التي تصل من الشمس وتحتجز في الغلاف الجوي. إن الزيادة في كمية الحرارة تؤثر في توازن الطبيعة فتؤدي إلى اضطراب الرياح، وسقوط الأمطار، وارتفاع درجات حرارة سطح الأرض، والإحلال بتيارات المحيط، وارتفاع مستوى سطح البحر. هذه التغيرات وغيرها تؤثر في التنوع البيولوجي، وتوزيع الحياة النباتية والحيوانية في البر والبحر. وتشكل أخطاراً جسيمة على كل جوانب البيئة وتدهور حياة الناس.

والبحث في المشكلات البيئية سيطول إذا استهينا في تناولها وتعرضنا لجرانها. لكن إظهار مجالات منها يعين على فهم التزوية البيئية فهما صحيحها من حيث أهميتها ورسالتها، خصوصاً أن أهمية الرسالة لا تفهم إلا في سياق عرض هذه المشكلات البيئية التي هي في المقام الأول من صنع الإنسان. ولو نظرنا مثلاً إلى مشكلة الطاقة النووية Nuclear Energy لوجدنا أن الدول المتقدمة قطعت أشواطاً في مضمار تطوير هذه الطاقة للأغراض السلمية. وهناك دول أخرى تسعى بكل قوتها لتحقيق توليدها في حصونها على الطاقة النووية لأغراض ليست بالضرورة سلمية.

الطاقة النووية مصطلح أمكن التلاعب في كيميائياته بطريقة جعلت الظروف مستعصمة على انقراض من تعرض مئات الآلاف من البشر للإشعاعات الفتالة الناتجة من هذه الطاقة. فهي

## التربة البنية وحادث الإشعاع النووي

عام 1986 انفجرت المفاعلات الذرية السوفيتية في مدينة تشيرنوبل Chernobyl، وقتل ٢٠ فرداً من العمال في المفاعلات بسبب التعرض للإشعاع النووي. كما أن ٢٠٠ شخص ممن حاولوا مكافحة النيران في المفاعلات تعرضوا أيضاً للإشعاع النووي. فضلاً عن مئات الآلاف من الناس الذين أجبروا على ترك منازلهم والهروب خوفاً من الإشعاع القادم إليهم، وقد مات بعضهم بمرض السرطان<sup>(١)</sup>.

إن الانتشار الإشعاعي وتأثير الغبار النووي في الفضاء من جراء انفجار المحطة النووية في تشيرنوبل جعلنا ندرك في نفوس كل الناس والدول، خاصة الدول المجاورة للاتحاد السوفييتي السابق - فالرياح حملت الغبار النووي إلى أجواء ٢٠ دولة أوروبية على الأقل بحيث شعرت هذه الدول أن ملايين الأرواح أصبحت معرضة لأخطار الإشعاع الفاتك. ولقد وجد من الدراسات أن الشجيرات الذرية أجريت في الفترة من عام ١٩٦٢ وحتى عام ١٩٩٢، وكانت غالبيتها تحدث نحت الأرض. وقد جريت روسيا سلاحها الذري بين عامي ١٩٤٩ و١٩٨٩ لحوالي ٢١٢ نوعاً من أنواع الأسلحة النووية. كما أن بريطانيا وفرنسا أيضاً جربتا أسلحتهما النووية في أماكن متفرقة من العالم، إما على الأرض أو في أعماق المحيطات<sup>(٢)</sup>.

وباعتبار أن المشكلات البيئية في نواحيه، وقد وصل بعضها إلى درجة الخطورة والأزمة، فقد قام المجلس العالمي للبيئة والتنمية بأعداد تقرير يراد به *Brendland* الذي يعرف القضايا البيئية كآزمات عالمية رصدت حسب درجة خطورتها على البيئة. وقد تضمن التقرير ثلاثة مستويات من درجات الخطورة هي: خطيرة عالية، وخطورة متوسطة، وخطورة قليلة<sup>(٣)</sup>.

### ١ - القضايا التي تقع تحت خطية عالية:

- التغيرات المناخية.
- تدهور التربة وفقدان إنتاجية الأرض.
- فقدان التنوع وخاصة الاستوائية، وانقراض بعض الكائنات الحية النباتية والحيوانية.
- فقدان التنوع البيولوجي والوراثي.
- مشكلات الهندسة الوراثية.
- تداعيات الانضجار السكاني.
- مشكلات اتبعات المسموم.

### ٢ - القضايا التي تقع تحت خطية متوسطة:

- التلوث الكيميائي والزراعي.
- ترسب الأمطار.
- مشكلات التكنولوجيا الحيوية.

- نقص المياه العذبة.
- مشكلات النفايات.
- تدمير الشعب المرجانية.
- المشكلات الصناعية.
- الأزمات الاقتصادية.
- الحروب والنفايات النووية.
- تدمير طبقة الأوزون.
- استخدام المبيدات.
- الجوع.

### ٣ - القضايا التي تملك خطورة عالية:

- سوء استخدام الأرض.
- التصحر.
- التكنولوجيا وحياة الناس.
- الأمتهان والتوسعات في المدن.
- الضغط على استغلال الموارد.

إن هذه القضايا المصنفة حسب درجات خطورتها على البيئة والإنسان والواردة في تقرير براندانت قد يختلف الناس على طريقة تصنيفها... فهناك من يرى أن بعض هذه القضايا التي يعتقد أنها قليلة الخطورة قد تكون خطورتها عالية أو العكس... وقد تشير درجات خطورة بعض هذه القضايا بمرور الزمن نتيجة التحولات الاقتصادية والعلمية والصناعية، أو خضوع بعضها لإجراءات بهدف معالجتها سواء كانت فردية أو حكومية مع مرور الوقت. وعلى العموم، فإن درجة الخطورة ليست هي حدتها أو توسعها أو قوتها، وإنما المهم هو أن هذه المشكلات تشكل حزمة من مصادر التهديد للجس البشري بنوعه على الإنسان أن يضعها في الاعتبار ويسارع إلى معالجتها، ويسعى لوضع استراتيجيات وفئات لها مستقبلاً.

ولقد أشارت الدراسة أيضاً إلى أن غالبية القضايا البيئية الواردة في مستوى متوسط الخطورة هي نزائيد مرتفع من حيث درجة الخطورة، مما يعني أن المستوى الثاني المتوسط في درجة الخطورة سيضاف إلى القضايا التي لها درجة خطورة عالية، هذا إذا لم يكن بعضها فعلاً قد ارتفعت مرتبة درجة خطورتها من متوسطة إلى عالية مثل الحروب والنفايات النووية، وتدمير طبقة الأوزون، واستخدام المبيدات والتلوث الكيميائي ومشكلة النفايات وغيرها.

## علاقة الإنسان بالبيئة

إن الواقع التكنولوجي للإنسان في المملكة الحيوانية يجعل الإنسان يحتل مكانة متميزة في العالم الحيواني وعلاقته بالبيئة. وتعود هذه المكانة الخاصة للإنسان إلى أسباب تركيبية

وفسيولوجية وسلوكية ليس هذا المقام للدخول في تفاصيلها. لكن من المؤكد أن هذه العوامل هي التي جعلت الإنسان أكثر الأحياء تأثيراً في البيئة، سواء كان هذا التأثير إيجابياً أو سلبياً. فلقد حدد الأنثروبولوجيون أشكال علاقة الإنسان بالبيئة منذ وجوده على سطح الأرض، حيث كانت هذه العلاقة بسيطة لا تخرج عن حيز الارتباط بالزراعة والصيد. لكن هذه العلاقة في العصر الحديث تغيرت جذرياً فأصبحت متعددة ومعقدة. فلقد تغيرت العلاقة القائمة بين الإنسان وبيئته في هذا العصر، حول الأهداف الاقتصادية، وبانتظرة الكلفة الصناعية والثقافية والنفسية، وعلى مذهب المنفعة Utilitarianism البتة في رأينا على هذه افتراضات، منها أن هناك اعتقاداً بأن الإنسان فوق الطبيعة، وهو المسيطر عليها Supremacy، وهذه رؤية تضع الإنسان على خط المقارنة مع الطبيعة من حيث أيهما الأقوى أو المهيمن على الآخر، وهي مقارنة تبدو غريبة لأنها مقارنة بين العقل (الإنسان في هذه الحالة) وغير العقل (الطبيعة) والتي تحلل الإنسان للملكية الحاص على كبرسي الطبيعة Anthropomorphism. ولأن الاعتقاد بأن الطبيعة أشبه بالزاد الخلق المتاحة للإنسان في كل الأوقات ليستفيد منها، وتصبح تحت رحمته ونفوذه، وهي هذه الحالة تشبه الطبيعة بشي، جامد inert لا يملك مقاومة من يسيطر عليها أو يتلاعب في مكوناتها. وأخيراً هناك رؤية تضع الإنسان في مواجهة ضدية مع الطبيعة لشعور الإنسان بأن الطبيعة هي الخالق له يتصرف فيها كيفما يشاء، وهي ملك يديه، وليس هناك من يملئه من التصرف على النحو الذي يريد. ولقد اعتبر الإيكولوجيون والثرزيون البيئيون أن علاقة الإنسان بالبيئة لا تخرج من النظرة الأيديولوجية الأفلاطونية Platonc Idealism التي تعكس الوجودية المادية والنسبية المسيطرة على عقول البشر.

والفريقين العلاقة بين الإنسان وبيئته، يرى البيئيون أن ضدية الإنسان نحو الطبيعة ينبغي أن تتحول إلى توافق بين الطرفين من خلال خلق الوعي البيئي عند الناس، والتركيز على مناهج التعليم البيئي في المؤسسات التعليمية. وكذلك العمل بمحاور الميثاق الأخلاقي للبيئة التي تتبنى أفكاراً رئيسية منها:

١ - اعتبار الإنسان جزءاً أو تابعاً للطبيعة ويشكل مكوناً ديناميكياً في عملياتها، مع الإدراك أن الإنسان ليس فوق الطبيعة، بل ينبغي أن يشعر الإنسان بأنه أحد مكونات الطبيعة بدوياً بالولاء لها، ويحافظ عليها، ولا يتمزق منها.



٢ - اعتبار أن الطبيعة أساس ودعامة للبيئة البشرية وتعبير عن الحياة وليست مجالاً للتلاعب Manipulation الإنساني في مختلف مكوناتها الحيوية. فالطبيعة ليست فقط الموارد الأرضية التي يستغلها الإنسان لصالحه، وإنما هي كل القنون والجماليات والرموز التي خلقها الخالق، والتي تشكل الإبداعات الكونية والمعجزات الإلهية لتسخر من الإنسان بالعقل والقلب، وليس بالفوضى وعدم الحكمة.

٣ - بناء مشاعر الأرتياح والتناغم Harmony في علاقة الإنسان ببيئته، والموازنة بين العقل والجسد Mind - Body Dualism كوحدة متكاملة بعيدة عن التناقضات والازدواجية المربكة التي نعدها في الغالب تمكن استخدام الجسد في تدمير البيئة، بينما نجد العقل قد لا يوافق على سلوك التدمير.

٤ - تنمية الوجدان وترسيخ القيم، وكسب المهارات التي تعين على سلامة تعامل الفرد مع البيئة. كما أن تعلم المفاهيم البيئية المناسبة يذوي مجالات القيم والمهارات الأساسية. إن التعامل الحكيم مع البيئة إن يتطلب قدرًا كافيًا من حسن التصرف في المواقف القليلة، وتعلم كيف يجب أن يتحرك الإنسان أمام المشكلات المختلفة بغية الوصول إلى الحلول السليمة. ولا نعني بالإنسان من يتخذ القرارات المهنية أو ذلك المهني البيئي (Environmental Professionals) فقط، وإنما التسليم بما أن جميع الأفراد في المجتمع تقع عليهم مسؤولية المحافظة على البيئة والمشاركة الإيجابية في الأنشطة الداعمة لتثبيتها. فالهدف من بناء علاقة وثيقة بين الإنسان وبيئته هو التحرك من الانشغال المستمر في معالجة الأزمات الطارئة Crisis - Oriented إلى منع حدوث هذه الأزمات من خلال الوعي والمخطط المستقبلية الهادفة والمشاركة لا يتسدد بها مجرد تلبية النداء لأداء الواجب أو المساهمة لمواضع اجتماعية أو سياسية أو اقتصادية أو غير ذلك، وإنما لا بد من أن تكون المشاركة هي المشاركة الضميرية أو الوجدانية Conscious Participation التي بواسطتها يدفع الإنسان نحو التطوع في العمل راحة لنفسه وحيا بالآخرين- وولاء لوطنه، بعيدا عن الشكليات أو المظهرية أو لمواضع تحقيق مكانة اجتماعية أو كسب اقتصادي.

لقد تباهت نظريات العلاقة بين الإنسان والبيئة منذ القرن التاسع عشر عندما أكد الجغرافيون على أن هذه العلاقة هي علاقة مقبورة تسند إلى الحتمية Determinism. وأساس هذه العلاقة أن الإنسان يتفاعل مع بيئته مؤثرا ومناثرا في دائرة تمكن خطوط الإنسان للبيئة. فالإنسان لا يمكنه أن يعيا بعيدا عن البيئة، ولا يعزل عنها ما دامت البيئة تقدم له العناصر الحيوانية من طاقة وغذاء وكساء وهواء وماء وغيرها. والنظرية الحتمية هذه تظهر سلطان البيئة على مقدرات الإنسان- فهي التي تسيّره وتقرر مصيره وتجعله هنا أو هننا.

## النظرية البيئية ومعارف البيئية المعاصرة

والنظرية العنصرية هذه واجهت معارضة من مدارس أخرى ترى العكس في علاقة الإنسان بالبيئة. هناك رأي مضاد للعنصرية يرى أن الإنسان هو المسيطر على البيئة، وليس مجرد مخلوق سلبي يتخاضع لسلطان البيئة الطبيعية فلا يستطيع تغييرها لصالحه، فالإنسان بما حياه الله من فكر وإدراك وقدرات يستطيع أن يحول الظواهر البيئية لصالحه فيطوّر عوامل البيئة لأحياها، والظواهر وإدراكه وإدراكه هي اتجاه الفروقات التي تفيد، وليس الخوض لعنصرية البيئة المطلقة. ولقد أطلق على النظرية المضادة لفكرة العنصرية النظرية الاحتمالية Possibilism التي ظهرت في منتصف القرن العشرين.

والنظرية الاحتمالية هذه تستند إلى التوازن الواقعية في هذا العصر من حيث تأكيدها على الدور الفاعل للإنسان في البيئة، وقدراته على تغيير البيئات الطبيعية إلى بيئات مشيدة وتزايد إبداعاته، وتطوره الصناعي وغيرها. فضلاً عن تعاظم دور الإنسان في إحداث تغييرات جذرية في البيئة الطبيعية نجحت منه آثار بيئية ملبية، أو إيجابية خصوصاً في القرن الواحد والعشرين. حيث التطورات الصناعية والتكنولوجية، والتوسعات في الاستكشافات العلمية، وتزايد الأبحاث الطبية والتكنية وغيرها، وربما الأهمية الإنسانية الحالية للتجديد في التعبير البيئي، ولتصاعد الخلافات على استقلال الموارد الطبيعية، واحتمالات حدوث نزاعات حربية مدعومة للبيئة هي بعض الظواهر المعينة لهذه الإنساني على أن يكون فوق البيئة، مسيطراً على كل مقوماتها وودورها أرضياً وبحرياً وجواً.

ومع ذلك، فقد ظهرت مدرسة أخرى تحاول أن تطلق توليفة واحدة بين النظريتين: العنصرية والاحتمالية في علاقة الإنسان بالبيئة. وهذه النظرية هي النظرية التوفيقية أو التكيفية Conciliation التي تؤكد أن النظريتين المابقتين ليستا على خطأ وإنما هناك وسطية بين الخضوع للبيئة و سيطرة الإنسان عليها اعتماداً على الحالة البيئية. ففي بعض البيئات نجد تعاظم الدور البيئي وتأثيراته الباطنة على سلوك الأفراد والمنظمات أو غير المنضبط، بينما في بيئات أخرى يحدث الدور الإيجابي للإنسان في مواجهة معوقات البيئة. وتتعلق المدرسة التوافقية من الواقع الفعلي لأوجه العلاقات الفعلية القائمة بين البيئة والإنسان.

## الغلاف الحيوي للأرض

لا شك في أن الارتباط بالبيئة والشعور بالانتماء إليها نابعان من وعي الإنسان بكل ما له علاقة بهذه البيئة، وخاصة إدراكه لما يقوم به المحيط الحيوي للأرض Biosphere من حماية لحياة الإنسان وسائر المخلوقات المرتبطة بوجود هذا المحيط أو الغلاف الحيوي، إن الغلاف الحيوي هو المحيط الذي يوفر العناصر الضرورية للحياة وتفاعلات الكائنات الحية مع المادة غير الحية. وهذا الغلاف لا يعني أنه الفضاء الذي يحوي الكائنات الحية فقط، وإنما هناك ثلاثة مكونات أساسية له:

1 - المادة الحية Living Matter التي هي الكيان الكلي للكائنات الحية المحددة من الناحية الكمية، والتي يطلق عليها الكتلة الحية Biomass.

2 - المادة المتكونة بفعل الوظائف التي تقوم بها الكائنات الحية مثل المواد العضوية المستخرجة من المادة الحية، وتشمل الفحم والفاز والديال أو الجزء العضوي من التربة Humus والفضلات التراكمة Litter.

3 - المادة البيوكورونية Biocorone Matter أي تلك المواد غير العضوية المتكونة من خلاصة الكائنات الحية، بالمواد الهشة في الطبيعة مثل تكوين الغزوات الفاتحة من تحت سطح الأرض ومن طبقاتها أو من الصخور الرسوبية وتتفاعل الماء مع الصلصال والطين والترسب،

ويلاحظ أن الغلاف الحيوي للأرض ومجاله الديناميكي الحراري Thermodynamics الذي يجعل هذا الغلاف والها في حالة متزنة مع نفسه، وهي علاقته بالكائنات الحية وغير الحية التي في النظام الكلي بعيد ترتيب وتنظيم نفسها لتعبد توزيع الطاقة، ويحدد أشكال تكوينات الغشرة الأرضية، ويتفاعل على الغلاف الجوي والمائي. ولهذا السبب فإن الغلاف الحيوي للأرض له خاصية الاستقرار وأيضاً القدرة Flexibility التي تدور على إعادة التوازن في حال الاختلالات الناجمة عن سوء التفاعلات بين المواد العضوية وغير العضوية وسائر الكائنات الحية في الغلاف الحيوي للأرض.

ويتميز الغلاف الحيوي للأرض بعدة خواص تتركب من الأحياء من البكتيريا الذين يشعرون بتقلباتها الحاصلة على التربة وحمايتها من كل ما يهدق بها من مخاطر. ومن هذه الخواص اتساع الكبير للكائنات الحية التي تكاثرت وتنوعت وحاصلت على أجناسها عبر مراحل التطور العضوي، مما كان له دور في اتزان الطبيعة، ونهضة البيئة الصحية لمسائر الأحياء لتنوع وتزدهر في نظام مميّش وتكاملي Biospheres حيث العلاقات المتبادلة - سواء كانت علاقات ناشئة على شكل أفراد يعيشون في بيئات تعتمد على ذاتها، أو هي معيشة تكافلية مع المجموعات الأخرى.

ومن الخواص الأخرى للغلاف الحيوي ظاهرة عدم الانتظام على نمطية واحدة Irregularity لأوجه العلاقة بين الأحياء والمواد غير العضوية، خاصة في وجود التراكيب غير العضوية، مما ينتج منه حالة متغيرة لتركيب الغلاف الحيوي. وهذا يجعل الغلاف الحيوي للأرض في حالة يطلق عليها اللاتماثل التطلق Absolute Asymmetry التي هي في الواقع عوامل تؤدي إلى التنوع في الكائنات الحية، مما يعني أن توزيع المادة الحية على اليابسة في المحيطين المائي والجوي غير متجانس أو متماثل Uneven. فأكبر تركيز للمادة الحية هو من خواص المياه الضحلة، وفي الطبقات السطحية للأرض اليابسة والمائية. كما أن تركيز المادة الحية يكون عادة مرتفعاً في التربة التي لها درجة حرارة مشبعة بالرطوبة، وأيضاً في المناطق

## التربية البيئية وعلاقتها بالبيئة

الاستوائية. كما أن أقل تركيز للمادة الحية هو من خواص البيئات القطبية الباردة، وهي الأماكن الصحراوية الحافة، وهي الجبال العالية، وهي أوصاف المحيطات. ومن خواص المحيط الحيوي أيضا أنه محيط قادر على التأقلم أو التكيف مع التغيرات المختلفة. والبيئة Flexibility أو تطويع المحيط الحيوي مع العوامل الخارجية مسألة مهمة للإنسان الذي يسعى لتغيير البيئة الطبيعية. لكن إذا زاد معدل التغيير، كما وكيفا، عن الحدود المقبولة. فإن مداخلات الإنسان الضارة تجعله يفقد محيطه الحيوي ويخلف تدهورا خطيرا في النظم البيئية قد يتمثل في اختفاء العديد من أجناس النباتات والحيوانات، وتلاشي بهيئات الحياة الحدية، وتلوث التربة والهواء، واستنزاف المواد الطبيعية وتدميرها مع الزمن، والكثير من المشكلات البيئية الأخرى.

إن هذه الحقيقة البيئية المرتبطة بالحياة والكون من خلال التمعن هي مكونات الغلاف الحيوي للأرض وطبيعته ودور الطاقة الشمسية في المحافظة على هذا الغلاف ينبغي أن تدرس بشكل منفصل لمختلف المستويات العقلية والعمرية للطلبة ويركز عليها في مناهج التربية البيئية. كما ينبغي أن تلمس الأنظمة في هذا الميدان المهم خاصة حول العوامل المؤثرة سلبا على الغلاف الحيوي. فمن الطبيعي أن تكثر الأبحاث في ميادين تكنولوجيا الفضاء، والمناخ، والنظم البيئية، والعلوم البيولوجية أو التركيز على دراسة المحيطات والبحار، فضلا عن الدراسات السكانية ونهوضها الكبير من الاهتمام الجديدة من الإيكولوجيا، وإعانة متخذي القرارات وصانعي السياسات تجاه حماية البيئة وتأمينها بكل السبل.

ويرى التربويون والبيئيون أن مجال التربية البيئية من أكثر المجالات المعرفية خصوصية وقدره على تغيير السلوك تجاه التعامل مع البيئة هي الاتجاه الأكثر إيجابية، وإن تدريس المجالات العلمية الأخرى لا يعني بالضرورة تكوين النظم الإيجابية للتعامل مع البيئة. فالتعصب الفاعل العلمي المجردة من دون ربطها بالبيئة وبحياة الطالب لا معنى لها، ولا تؤدي إلى تغييرات إيجابية في اتجاهات الطلبة نحو البيئة. وهي ظاهرة كشفها الكثير من الدراسات البحثية السابقة التي تناولت المقارنة بين تدريس العلوم أو المواد الاجتماعية للطلبة، وتدرسي المفاهيم البيئية في العلوم أو في المواد الاجتماعية، حيث أن تكون العلوم والمعارف الأخرى بالمفاهيم البيئية أدى إلى ظهور سلوك إيجابي ملحوظ في تعامل الطلبة مع البيئة.

لذلك فإن المناهج التعليمية البيئية مطالبة بأن تركز على الأبعاد العلمية، وأن تتكامل هذه الأبعاد مع المفاهيم البيئية، وينبغي على مناهج التربية البيئية أن تأخذ في الاعتبار المبادئ المعرفية التي تنمي اتجاهات الطلبة البيئية، ومن هذه المبادئ الأساسية:

1- إدراك أن البيئة الأرضية هي مكونات غير قابلة مثل الهواء، الماء، المواد الصلبة التي تشكل نظاما حياتيا متاخلا ومعقدا يطلق عليه الغلاف البيئي Biosphere والذي يتكون من

أنظمة ملاحظة تسمى بالأنظمة البيئية Ecosystems حيث ترتبط الكائنات الحية في معيشتها مع العناصر الطبيعية والتقنيّة.

٢- إدراكه أن هناك دورة Cycle، وإعادة دوران (تدوير) Re-Cycling للمواد بين الأنظمة البيئية. فالطاقة Energy تتحرك خلال الأنظمة البيئية، وبعض الطاقة المتولدة تتلاشى مع كل عملية تحول للطاقة من صورة إلى أخرى. لذلك فمن الأهمية تجنب إحداث اضطرابات في الدورات الطبيعية للمادة في الغلاف الحيوي للأرض، خاصة الأثار الوخيمة للتلوث على هذه الدورات الحيوية.

٣- الإدراك بأن كل نظام بيئي لديه القدرة أو الطاقة، وتسمى بالقدرة الاحتشائية Carrying Capacity للنظام الذي يعين على المحافظة على عدد معين من كل جنس ونوع Species من الكائنات الحية. فاعداد السكان في الأجناس مثلاً نجدها تختلف صعوداً أو هبوطاً بين فترة وأخرى اعتماداً على التوزيع في النظام البيئي، ولكن تظل الأعداد مقبولة نسبياً إذا لم يتغير النظام بشكل غير طبيعي وخطير.

٤- إدراكه أن الإنسان مكون أساسي ومهم من مكونات أنظمة البيئة الأرضية، وهو يعتمد في حياته على مكونات هذه الأنظمة وطبيعتها، كما أن لديه القدرة الفاعلة على تغيير البيئة لصالحه، أو في الإضرار بنسبته، وبمعية الكائنات الحية الأخرى من حيوان ونبات.

٥- الإدراك بأن كفاءة الإنسان الوظيفية قدراته يعتمد أن يكون في صالح البيئة، فالتمتع والحكمة لهما دور بارز في تنمية البيئة، وليس فقط في معالجة مشاكلها. لذلك ينبغي أن يقف الإنسان تفكيره، ويضبط سلوكه في الاتجاه الذي يحفظ توازن الأنظمة البيئية.

٦- الإدراك أن البيئة في أوضاعها الطبيعية هي حالة متزنة دائماً، وأن أي تلاعب في ميزان هذه القوى التي نحافظ على المتابعة التي تحكم علاقة الإنسان ببيئته يعني دماراً كاملاً للإنسان نفسه والساكنات الأخرى. فلا ينبغي أن تطفئ الحياة القاذية على الجانب القيمي والوجداني في علاقة الإنسان بالبيئة الطبيعية.

٧- إدراكه أن هناك أساساً إيكولوجياً للتربية البيئية مثلباً هناك أساس تربوي ينبغي العمل به. وأن هذين الأساسين متداخلان ويكونان نسج التربية البيئية، فهي الأساس الإيكولوجي نجد الحاجة إلى تزويد الطلاب بالمفاهيم العلمية عن البيئة والكائنات الحية والعلاقة بالجانب غير الحي في الطبيعة، ودور الطاقة في إيجاد النظم البيئية المتزنة. وهي الجانب التربوي نجد الاهتمام بحلق الوعي الإنساني تجاه تجنب الإضرار بالبيئة، واكتساب المهارات اللازمة، وكذلك غرس القيم من أجل الحفاظ على البيئة.

إن هذه الأسس وغيرها تغطي الضوء على أهمية دور وأهداف وإجراءات ومفهوم التربية البيئية، التي أشرنا إلى عناية العالم بها عندما عقدت الأمم المتحدة مؤتمراتها الثلاثة الكبرى

## التربية البيئية وأهدافها

في السبعينيات من القرن العشرين عن التربية البيئية. ومن الأهمية بمكان أن نبحث في أهمية وأهداف مفهوم التربية البيئية وعما لها في البرامج التربوية والأنشطة التعليمية البيئية وأثر ذلك في مناهج واتجاهات الطلبة وأسلوب تعاملهم مع البيئة.

ومن المعلوم أن التخطيط للبرنامج التربوي البيئية يختلف من مجتمع إلى آخر، وذلك لاختلاف الفلسفات والسياسات والأهداف، لكن هناك أيضا أبعادا عامة للتربية البيئية تكاد تعمل بها غالبية الدول. وتتعلق بأعداد المواطن الإيجابي التعامل مع البيئة، والذي لديه المعرفة والتميز بخصايها بيئته الطبيعية والاجتماعية والجمالية والنفسية وغيرها، فضلا عن أن يكون مزودا بالمهارات التي تمكنه من التعامل مع المشكلات البيئية. وتابعت في التخطيط البيئي وإعداد الامتحانات البيئية يجد هناك أسماء لامعة من المفكرين والعاملين في مجال التخطيط البيئي منهم ولهم كتاب W.P. Stepp الأمريكي المدير السابق لبرنامج اليونسكو للتربية البيئية الذي وضع أسسا أصبحت مهمة لإعداد البرامج البيئية<sup>1</sup>.

وقد أكد مستطاب أن بناء برامج بيئية يستلزم تحديد القطاعات الوظيفية للبرنامج وفق أوضاع كل مجتمع وظروعه الخاصة. على أن تتفقد المجتمعات بالمعالم العامة عند وضع برامجها البيئية، ومن هذه المعايير: **الفلسفة والمناهج** وتنمية المهارات وصياغة القيم، وملائمة البرنامج لمستويات الأعمار أو الفئات العمرية، فكل هذه الجوانب البيئية، خصوصا بين الطالب والمعلم، وتعميق الإحساس بالبيئة وتغييره كما يرى مستطاب، أن إعداد برنامج متكامل للمناهج البيئية يجب أن يبنى على القضايا العامة الأساسية، وهي: النظام البيئي، السكان، الاقتصاد، التكنولوجيا، القرارات البيئية، والأخلاقيات البيئية.

ومن المعروف أن التربية البيئية لا تؤدي فقط هدفا عابرا أو تخصص عملا ذا نطاق محدود، فهي من أكثر الميادين اتساعا لأنها تشمل معظم المجالات المعرفية، وتمكن قدرتها على تكوين الاتجاهات البناءة والجهود الفاعلة بإشراك قطاعات المجتمع المختلفة لتحقيق الإنماء الوطني. ومن المؤكد أن سياسة التربية البيئية في هذا الإنماء لن تتحقق إلا بمدخلات الوسائل والأدوات الضرورية للتربية البيئية مع الأنظمة التخطيطية الشاملة للتربية والقطاعات المجتمعية الأخرى.

ونعتبر المرحلة الابتدائية من أهم مراحل التعليم لإدخال المناهج البيئية في المناهج والنشاطات المعدة للطلاب، ونشير التجارب إلى أهمية تنمية السلوك البكر الذي يعزز عند الأطفال بروز التصرفات السليمة في علاقاتهم مع البيئة، فضلا عن ذلك أعدت البرامج والأنشطة البيئية المناسبة للأطفال في السنوات الأولى من التعليم، وذلك بلا شك سيؤدي إلى نتائج إيجابية على كافة الأصعدة المعرفية والمهارية والوجدانية عند الأطفال الذين سيصبحون رجال المستقبل الذين تقع عليهم مسؤولية المحافظة على البيئة، والتربية البيئية. كما أضروا.

لا تهدف فقط إلى تنمية الذكاء، Intelligence، وإنما أيضا إلى تنمية التفكير والإرادة في إطار تربية شاملة للقوة. فعلى سبيل المثال، تكشف الدراسات السابقة عن أن دراسة المحيط البيئي لا تضي بالضرورة توسيع الطيف والاتجاهات البيئية إذا تم التركيز على دراسة مكونات هذا المحيط. وإنما المهم هو أن يتمكن المعلم من الوصول إلى حواس الأطفال من خلال الإدراك الحسي للفضاء والأشكال والمسافات والألوان وغيرها، ولا يتحقق كل ذلك إلا بدراسة البيئة المباشرة للطفل أولا كاليتم والدروس والشارع والمحي.

ولا شك في أن العلم في التربية البيئية أساس وركن لنجاح تدريس المفاهيم البيئية للطلبة. وما لم يعد المعلم لهذه المهمة ضمن السندحيل توصيل أي برنامج بيئي فعده الدراسة لطلابه، فالتعلم المتسكن يستطيع أن يستخدم كل الوسائل والصادر لتوصيل المفاهيم البيئية لطلبه. كما أنه يعرف كيف يربط هذه المفاهيم بتحقيق الأهداف التعليمية والوجدانية في نفوس الطلبة. ومن الطبيعي أن يختلف المعلمون في تدريسهم للمفاهيم البيئية من مجتمع إلى آخر حسب نوعية المشكلات البيئية والوضع المجتمعات فيها إذا كانت صناعية أو غير صناعية.

ونظرا إلى التطور الصناعي والتشري للتعلم للمجتمعات الحديثة، فقد تركزت الاهتمامات في الدراسات البيئية على أوضاع التعليم في المجتمعات الصناعية، إضافة إلى اهتماماتها المعروفة بالمجتمعات غير الصناعية. يهتس أن التربية البيئية كآلية على مشكلات البيئة في إطار علاقة الناس بالنظم البيئية والمخالفات الحيوي. ولقد ذهب بعض الباحثين البيئيين إلى إجراء مقارنات بين حياة الناس في الأنظمة البيئية Ecosystem People والناس المرتبطون أكثر بالمخالفات الحيوي Biosphere People. لذلك يمكن تسمية الوضعين المختلفين في علاقة الناس بالبيئة على أساس «أناس النظام البيئي» و«أناس المخالفات الحيوي». فالتذين يعيشون في نظام بيئي واحد أو في الغالب في نظامين أو ثلاثة مجاورين لأنظمة بيئية أخرى هم الناس الذين يعتمدون في رزقهم ومعيشتهم مثلا على موارد البيئة الساحلية، وفي هذا النمط تجد حياة الناس بعيدة عن حياة سكان المدن والصناعات. هؤلاء أشبه بالمجتمعات الريفية البعيدة عن الحياة التقنية الصناعية المتقدمة.

أما الناس المخالفات الحيوي فإنهم أكثر ارتباطا بنظام التكنولوجيا الصناعية Global Technological System، حيث نجد أن هؤلاء الناس يستخدمون كل موارد المخالفات الحيوي إلى درجة الإفراط في الاستهلاك. ولا يتفكرون باستهلاك موارد هم الطبيعية، وإنما يحصلون على هذه الموارد أيضا من البيئات الأخرى. إما لأسباب تعود إلى النقص في مواردهم بحيث تقي كل احتياجاتهم، أو لانعدام هذه الموارد لديهم. فقد يحصل الفرد على السمك من أمريكا والقمح من الأرجنتين والقهوة من البرازيل والشاي من الهند والتكنولوجيا الإلكترونية من اليابان والبنزين من الخليج والسيارات من فرنسا وهكذا... ولقد وجد بالتقارنة بين الناس الذين

## البيئة البشرية وحالة الجنس البشري

يعتمدون على الغلاف الحيوي بشكل عال ومباشر، والناس الذين يعيشون مع النظم البيئية البسيطة على السواحل وهي الأرياف ويأكلون من التزراعة، أن الفشة الأولى من الناس اقل شعورا بحاجتهم إلى حماية البيئة<sup>١</sup>.

وعلى العموم، فقد لا يكون التمييز دقيقا بين من يعيش في نظم البيئة ومن يتعلق بالغلاف الحيوي للأرض كمن يعيش في المجتمعات غير الصناعية والصناعية، فمن الصعب تحديد مجموعة الطرق المناسبة التي يمكن بها قياس التأثيرات الاقتصادية البشرية على البيئة. لكن التطرق على هذا النحو إلى تحديد الوجه الاختلاف بين النمطين السابقين يعطي دلالات محددة لمستوى تعلق الإنسان ببيئته الطبيعية ومحاولة الحفاظ عليها، وبين من يقرط في استهلاك موارء البيئة ولا يهتم بها أبدا. ولقد وجد أن أناس الغلاف الحيوي يشعرون بمعاملة أكبر لأنهم يحنون اقتصاديات أكبر تؤثر في رفاهية حياتهم ولقد مهم مقارنة بين يعيش على نظام بيئي واحد. لكن من المؤكد أن النظر إلى مستوى التقدم والأزدهار لا يقاس على أساس استنزاف البيئة الطبيعية إلى درجة عدم قدرة هذه البيئة على تحمل استغلال البشر لمواردها. والطلب هو أن يستغل الإنسان موارء البيئة لرفاهيته، مراعيًا عدم الإخلال بالبيئة. وساعدا في الحفاظ عليها، ومنسجدا لكل ما يعرفل توازنها وساعدا لتحياتها.

## حالة الجنس البشري

تكشف الدراسات البيئية المستقبلية عن أن مآل الجنس البشري سيزداد تساعا بمرور الزمن على الرغم من استطاعة الإنسان تحديد نوعية المشكلات لتتوقفة، فالإشكالية البيئية ليست هي معرفة المشاكل واحتمالات ظهور أنواع جديدة منها، ولكن المعضلة أمام الإنسان هي جشعه وعدم قدرته على السيطرة على ذاته أمام تزايد الاستغلال البشع لموارء الأرض، وعدم الالتفات إلى آثار ذلك على توازن الطبيعة. ولقد حذر من هذا المآل البشري تادي روبا منذ أكثر من ثلاثين عاما عندما ألقت الدراسات البيئية أن هناك احتمالات أو متغيرات رئيسية لها تأثيرات بالغة على البيئة يجب أن نهتم بها الدول، وهي:

١ - إن الاستهلاك المفرط، والمستمر لموارء البيئة سيؤدي إلى تنافس مخزون العالم من النفط والتمح والمعادن، ولن تتمكن الصناعة والعلوم الحديثة من إيجاد بدائل عاجلة للطاقة أو للموارد النامية. ولقد حدد أنه في عام ٢٠٥٠ لن تجد المصانع المواد الطبيعية الكافية لتستمر في بيع سلعها الإنتاجية، خصوصا أمام تزايد السكان بعدلات كبيرة.

٢ - تمكس المؤشرات العالية لمستويات التلوث البيئي أن هذه المستويات ستزداد اضعافا مضاعفة، مما يؤدي إلى انخفاض جودة الحياة *Quality of Life*.



٢ - التزايد الكثيف لعدد سكان الأرض يعطي دلائل على أنه في عام ٢٠٢٠ سيصل العدد إلى أكثر من سبعة بلايين نسمة، مما ينتج عنه مشكلات بيئية خطيرة كزيادة التلوث، واستئصال الغابات، وانتشار الآونة وغيرها.

٤ - إن مشكلة الاستمرار السكاني وتنامي التلوث وتدمير البيئة، والاستهلاك المفرط لموارد الأرض وغيرها مشاكل مرتبطة بالتنمية والتكنولوجيا، مما يعني حاجة العالم إلى تغيير أسلوب الحياة الصناعية بتخفيف التجهيز في البيئة إلى الحد الأدنى، وهذا يستدعي إدارة أفضل للموارد بالانقضاء في الاستهلاك والصيانة المستمرة للبيئة.

٥ - بشكل شهور الموارد الطبيعية مثل سرعة التربة، وإزالة الغابات، وفقدان التنوع البيولوجي، ونفاد مياه الشرب المأمونة، والتصحر، والآثار الطويلة الأمد للتلوث بالمواد السامة وغيرها مشكلة مزمنة وواسعة الانتشار، خاصة في الدول النامية.

تركزت الأسس عند الناس على التربية البيئية باعتبار أنها الملاذ الأمن لحماية البيئة والمحافظة عليها، وخلق الوعي والمعرفة للدفاع عن كل ما يبرق تدميرها. وهذا الشعور بالأمان البيئي Environmental Security بتأكيد العالم على أهمية التربية البيئية، خاصة في مواجهة الأزمات البيئية العالمية التي تحدت أهدافها وأجراماتها من تصرف مؤثري استوكهولم ونيلسي للتربية البيئية واتفاق الزقور، (المشاركة عالم) وهي أن التربية البيئية تعني «عملية تكوين القيم والاتجاهات والممارسات والدرجات اللازمة لفهم وتقدير العلاقات العقدة التي تربط الإنسان وعضلته بمحيطه الحيوي الفيزيقي، وتوضح أهمية المحافظة على البيئة، وحسرة حسن استغلالها لصالح الإنسان حفاظاً على حياته، ورفع مستويات معيشته»<sup>١٢</sup>.

والباحث في مجال التربية البيئية يدرك الفرق بين البيئة والتربية، وأن دمج الفطين لا يعني انحصار كفاءتهما في عبارة واحدة بالتربية البيئية (التربية).

ولفظ البيئة Environment تعني الوسط أو المجال المكاني الذي يعيش فيه الإنسان وسائر المخلوقات، ولها مكوناتها المادية، هذه المكونات الحية وغير الحية لها تأثيرات متبادلة ومتفاعلة تكون نتيجتها دالما التوازن الطبيعي ما لم تتغير هذه المكونات، كما ونوعاً، بسبب العوامل المؤثرة سلباً فيها، فيخلق التوازن في الأنظمة البيئية، ومع أن العوامل المعطلة لأنظمة البيئة كثيرة، منها الطبيعية كالزلازل والبراكين والأعاصير وتقلبات الطقس وغيرها، إلا أن أشد العوامل تدميراً للبيئة هي تلك التي لها علاقة بمداخلات الإنسان الضارة بالتلوث، والتصحر، والتصيد الجائر، وإزالة المسطحات الخضراء، والحرارة، والحروب، واستنزاف الموارد الطبيعية، والتسلح، وإقامة المصانع في المناطق المكتظة بالسكان، والزحف العمراني على حساب إزالة الغابات وغيرها. وهذه المداخلات الإنسانية الخطيرة لا تخص مجتمعا معينا بعينه، وإنما هي ظواهر تكاد تكون عالمية Global Problems تعانها غالبية المجتمعات.

## التربية البيئية ومعارف الجنس البشري

وتتعلق أساساً بتأهيل ملوك البشر. وسواء تصرفاتهم أمام التنافس على الموارد، أو لدواعٍ اقتصادية وسياسية وأمنية. وقد تكون تابعة من الجهل وقلة الوعي عند الناس. خاصة الطبقة الأمية التي تشكل غالبية سكان المجتمعات في العالم الثالث.

لا شك، ونحن نواجه أزمة بيئية حارقة في عالم لا هم له سوى الكسب والبحث عن مصادر طبيعية جديدة لزيادة انتاجاته وممتلكاته. أنه يجدر بنا أخذ الحذر والتنبه من تفاقم حدة الصراع بين الأمم على مصادر الطاقة والموارد الضرورية لحياتها. علم تعد المشكلات البيئية قضية محلية أو لها بعد محلي، وإنما المشكلة من المنظور البشري أصبح من البعيد انتقالها إقليمية وعالمية. باعتبار أن الكرة الأرضية ما هي إلا نظام إيكولوجي واحد كبير. فالتلوث الذي ينتقل من مكان إلى آخر، ودمور طبقة الأوزون لن يكون تأثيره مقصوراً على منطقة واحدة من الكرة الأرضية. وتلوث البحار بالزيت، والمسموم والمواد الكيميائية قد يصب في الإقضية لدول كثيرة. فزرى يقول الأمم المتحدة في أكثر من دولة، وهكذا.

ويرى كثيرون أن المشكلة البيئية لها درجات من الحدة والأضرار على البيئة. فهناك أضرار مقبولة الدرجة لا تمثل أخطاراً كبيرة، بينما هناك مشكلات ذات أخطار كبيرة. فتلوث التربة البيئية مثلاً له ثلاث درجات، **التلوث القبول الذي** لا ينعكس عنه أضرار ويعتبر في هذه الحالة ظاهرة **Disaster** يمكن معالجتها ثم هناك **التلوث الخطر** والتلوث الضائل، حيث لها تداعيات سيئة وأضرار خطيرة لئلا من البشري لمعالجتها بالطرق الاعتيادية.

وأكثر المشكلات العالمية التي يمكن أن تشكل مازقة للجنس البشري هي تدمير مجال إنتاج السلاح الذري. ومحاولة دول كثيرة الإفلات من القيود المفروضة عليها من الوكالة الدولية للطاقة الذرية بنسبها من الشروع في هذا المجال الخطير، فالحقائق حول إنتاج واحتمالات استخدام السلاح الذري في الحروب بين الدول تؤكد مطاوع الشعوب من اندلاع الحرب الذرية التي ستؤدي، فيما لو حدثت، إلى فناء الإنسان وخراب بيئته. وأزمة كهذه تستدعي انتصدي لها من خلال تعاون المجتمع الدولي كله - الفني منه والفنيير. للتقدم منه والناس، وضرورة إبرام الاتفاقيات الدولية لمواجهة كل استقطاب دولي مهدد لحيات البشر.

ولعل الأكثر فاعلية لإيجاد استقرار دولي أمام مصادر التهديدات والأسلحة النووية، عند نشوب أي خلاف أو نزاع دولي، هو التوعية البيئية لكل الناس بأخطار المشاكل التي تعرض البيئة للدمار. فتلقت أصبحت التوعية البيئية اليوم من الأمور الحيوية والأساسية في إرساء الأخلاقيات البيئية على المستويين المحلي والدولي. فالتوعية البيئية هي من تنمية الشعور والقدرة الحسية والسلوكية بأهمية المحافظة على البيئة ومعالجتها من خلال الوعي المستبشر للدموم بالأسس العلمية بمخاطر التلوثات أو الآثار السلبية الضارة لأي نشاط بشري على مصفوفة المنظومة البيئية<sup>(1)</sup>. إنها عملية بناء الوعي أو الضمير البشري.

وهناك فرق بين التربية البيئية والتوعية البيئية. حيث إن الثانية جزء مهم من الأولى، وتركز بدرجة أكبر على التثقيف، وخاصة الفئات التي لها نصيب محدود من الثقافة والتعليم، وتحتاج إلى معرفة فنية بيئية. والتوعية البيئية لها أهداف وبرامج متنوعة تحصد لكل الفئات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية بهدف إنقاذ روح المشاركة الجماعية الإيجابية وإتقانها في مواجهة قضايا البيئة المختلفة. ومع أن التوعية البيئية تركز على عدة محاور هي تحقيق أهدافها، ومنها التربية البيئية، إلا أن محاور الإعلام البيئي (Environmental Media)، والمسابقات البيئية السنوية، والمنومات الثقافية البيئية وغيرها لها بالغ الأهمية في خلق الوعي البيئي الفاعل.

فالإعلام البيئي، مثلاً، من أكثر الأدوات تأثيراً في الناس ويكفل أنواعه المقروء، والسموع والمرئي، ضمن السهل بناء ثقافة بيئية عند كل الناس إذا أعدت البرامج الإعلامية الهادفة، وأمكن توصيل المعلومات البيئية السليمة إلى جميع فئات المواطنين بأسلوب ساهل وممتع وجاز، لذلك فقد استخدم الإعلام وما زال في دول كثيرة لحشد الطاقات البشرية للمساعدة والمشاركة في النشاطات المجتمعية البيئية. وكذلك في القضاء على الأمية البيئية (Environmental Illiteracy).

إن نشر الوعي البيئي يسمى في كثير من لغة الاستدامة **وإلا يركز** على شكل نظام متقاطع، يفقد الناس التواصل مع المعلومات والمشكلات البيئية المتعددة. **ومن الأهمية** يمكن أن توجه برامج التوعية البيئية إلى كل الفئات والأعمار والمستويات الثقافية والتعليمية بهدف تزويدهم بالمهارات والتجارب التي تعينهم على مواجهة البيئة في حاضرهم ومستقبلهم، وخصوصاً إحباطهم بأزمات الإنسان مع بيئته، وأفكار ذلك على استقرار الناس ورفاهيتهم. كذلك المشكلات الخطيرة الناجمة عن الحروب والنزاعات بين الدول، استهلاك مصادر الطاقة والموارد الطبيعية، تهريب الإنسان للبيئة وأشكال هذا التخريب المدمر، وغيرها.

التوعية البيئية إذن وسيلة فاعلة لتجنب الكثير من المضاطر على الإنسان والبيئة باعتبار أنها تستهدف كل الفئات الاجتماعية، وهي ليست قاصرة على طلاب المدارس أو الجامعات، كما هي في حال التربية البيئية التي هدفها الأساسي إكساب الطلاب المفاهيم والمهارات وخلق الوعي البيئي لديهم. ولقد وجد أن التوعية البيئية أكثر فاعلية في ميدان التفاوض بالنظم والأمن بين الشعوب، وحشد الطاقات البشرية لإزالة كافة أشكال التهديد ومنها الخطر النووي، خاصة أن مشاكل البيئة قد تسبب في اندلاع الحروب وتهديد السلم العالمي، وهو ما دفع الأمم المتحدة إلى تخصيص اليوم الخامس من يونيو من كل عام لعودة الدول والمنظمات الحكومية وغير الحكومية وكذلك الأفراد لزراعة شجرة للسلام كشعار ليوم البيئة العالمي.

## أهداف ومفاهيم التربية البيئية

إن قضية اكتشاف القيم والاتجاهات الإيجابية عند الأفراد بكل فئاتهم الاجتماعية، وأصابعهم المختلفة، هي من صلب التربية التي تضع برامج التعليم بهدف إكسابهم المفاهيم الصحيحة، وتوسيع الاتجاهات البيئية المناسبة، وتعميق التربية البيئية بالبعد التربوي الذي يتناول الجانب السلوكي للشخص، وعندما تتداخل وتتكامل ميادين المعرفة الأخرى مع الأهداف البيئية والمحتويات العلمية للتعاونة معضايا البيئة، فإن الربط بين الجانبين، البيئي والتربوي، يصل إلى درجة التكامل والاتساق. ويقال عندما إن التربية متداخلة مع البيئة. لذلك ينبغي التفرقة بين دراسة البيئة أو التربية أو التربية البيئية، فدراسة البيئة قد لا تؤدي إلى التحلي بالأحلاق والقيم البيئية، فعند الطالب الذي يدرس مقروءا عنها قد يكون أكثر التفرقة للبيئة. ولكن إذا أدت دراسة البيئة إلى تكوين السلوك الإيجابي عند الطالب وربط العلم المرسس البيئي بحياة الطالب والمجتمع وبأهمية المحافظة على المكونات البيئية، الحياة وفروع الحياة، فإنه يمكن القول بأن تدريس البيئة في هذه الحالة يحقق أهداف التربية البيئية.

ومن أبرز سمات التربية البيئية ما يلي:

1- تهدف التربية البيئية إلى تكوين للمعارف البيئية والاتجاهات Attitudes بناء على نوعية المفاهيم Concepts التي يتدرج بها الفهم البيئي، والمفاهيم البيئية لا تخلق أو تُحدد إلا بناء على معايير Criteria علمية ونفسية وفنية وتربوية معين يساهم على الطالب تعلمها واستيعابها. وعادة تدخل المفاهيم البيئية مع المفاهيم الأخرى لميادين المعرفة من علوم واجتماعيات ودين وفنون وغيرها في مرحلة التعليم العام، بينما تضع الجامعات مقورات خاصة بالتربية البيئية لطلابها لتشمل اندماج الميادين المعرفية الأخرى مع البيئة في كيان خاص هو التربية البيئية.

2- يؤكد الباحثون في التربية البيئية أن دراسة التربية البيئية تؤدي إلى تنفيذ أهداف حماية البيئة Environmental Protection وإلى وقاية الإنسان من المخاطر. فالتربية البيئية ليست فرعاً منعزلاً من العلوم، أو لها كيان خاص كمادة دراسية، وإنما هي مجموعة من المعارف المتداخلة التي تهدف إلى تحسين جودة الحياة. وهذاها وثيقة بفكرة التعليم مدى الحياة Life-long Education<sup>(1)</sup>.

3- يساهم تدريس التربية البيئية في تطوير القدرات على التفكير، واستقراء الواقع، وإيجاد الحلول المستقبلية المعقدة للبيئة، ليس فقط في مجال توثيق العلاقة بين الإنسان ومحيطه الحيوي، وإنما أيضا المشاركة الفاعلة في التنمية الاقتصادية والاجتماعية والسياسية.

4- تتزايد اهتمامات المجتمعات بالتربية البيئية، وخاصة رعاية المخططين البيئيين ووضع استراتيجيات التنمية تجعل التربية البيئية محور القطر الإنمائية للدولة. فالتخطيط الاجتماعي والاقتصادي والسياسي لا يوضع بمعزل عن التربية البيئية، بل إن التخطيط التربوي نفسه يضع التربية البيئية في جل عنايته. خاصة في المجتمعات التي تكثر من البيئات المشوهة، أي البيئات التي هي من صنع الإنسان Mass - Made Environments والتي تعتبرها إنجازاً حضارياً لا يتحقق إلا في ظل خطط المحافظة على البيئة الطبيعية.

5- تتميز التربية البيئية بأسلوب نظامي يمكن خطتها والياتها المعروفة. فهناك الفلسفة والسياسات والأهداف والاستراتيجيات والأساليب التي تعين على وضع الخططة، وكيفية تنفيذها وتنفيذها. كما أن للتربية البيئية الأدوات التي تمكنها من ملاحظة وقياس مدى التقويم في تحصيل المقلب الدراسي، وتكوين المهارات والاتجاهات لديه. ولقد وجد من الدراسات السابقة أن تدريس المفاهيم البيئية في مناهج التعليم المختلفة يرفع من مستوى التحصيل، ويزيد من المهارات، ويميز القيم والاتجاهات مقارنة بتدريس المعارف البعيدة عن المفاهيم البيئية.

6- تهتم التربية البيئية بكل الأفراد، وليس فقط فئة معينة من المجتمع أو من الأعمار والمستويات الاقتصادية وغيرها، فلاهتمام يصب على هذه الفئة تدريس التربية البيئية على التداخل الديناميكي بين الإنسان والطبيعة، ودراسة مستوى هذا التداخل، والعوامل السلبية والإيجابية الناجمة عن هذه العلاقة. بهدف رفع مستوى معيشة الإنسان والمحافظة على إنجازاته وتراثه وثقافته، إضافة إلى حماية صحته العامة وذلك بمعالجة الأسباب كالتلوث، والتطعيم، والغازات السامة، والنفايات الخطرة، والجاعة، واستعمال الأوزون، والاحتراز العالمي وغيرها.

وإذا كانت السمات العامة للتربية البيئية تعين على فهم ماهية ودور التربية البيئية فإن هناك أيضاً مرامي Targets أساسية لها ينبغي تحديثها والعمل بها، ومنها:

1- الوعي Awareness: إن خلق الوعي البيئي عند الأفراد له أهمية بالغة في مساعدة أفراد المجتمع للتصدي لكل ما يحدث بالبيئة من أخطار. فالوعي بمصادر الأخطار التي تتعرض لها البيئة وإلمام الناس بأدوارهم وواجباتهم يماندان الدور التربوي في إعداد البرامج البيئية وحسن تطبيقها، وتعمل إشراف الطلبة في النشاطات البيئية خارج المدرسة بالمساعدة مع الكبار في النشاطات التي تحافظ على البيئة.

2- المعرفة Knowledge: مساعدة الأفراد والفئات الاجتماعية للحصول على المعارف الأساسية عن البيئة ونوعية المشاكل التي تواجهها، ولتعمية الإحساس بالمسؤولية الوطنية لحماية البيئة.

## التربية البيئية ومعارف النظم البيئية

- 3- الاتجاه Attitude: مساعدة الأفراد والفئات الاجتماعية على اكتساب الفهم وخلق الوعي البيئي، وتعزيز الدافعية للمشاركة الفاعلة في النشاطات البيئية الهادفة.
  - 4- المهارات Skills: مساعدة الأفراد والفئات الاجتماعية على اكتساب المهارات المناسبة التي تمكن الأفراد على معالجة المشاكل البيئية. والقادرة على تلبية احتياجات البيئة لتظل مستدامة ومتوازنة.
  - 5- القدرة التقييمية Evaluation: مساعدة الأفراد والفئات الاجتماعية على تقييم البرامج البيئية، وتحديد مشكلاتها، وتشخيص العزل في الأنظمة البيئية، والعوامل المؤدية لهذه المشاكل، وصولاً إلى معالجات ناجحة لها.
  - 6- المشاركة Participation: مساعدة الأفراد والفئات الاجتماعية على تقدير البيئة والمشاركة الإيجابية في حل مشكلاتها، والمساهمة في تطويرها باستخدام كل السبل المتاحة.
- ويعتبر التربية البيئية ذات طبيعة تكاملية، أي أن فروع المعرفة المختلفة للتكامل فيها، فإن آلية الاستفادة من التربية البيئية تعتمد بدرجة كبيرة على هذا التكامل. وعلى مستويات المفاهيم الأساسية والفرعية، والتشاق مع الأهداف. وعادة ينظر في موضوع التكامل في التربية البيئية على أساس أن هناك مدخلين لتدريس التربية البيئية أو المفاهيم البيئية في المجالات الدراسية الأخرى كالعلوم أو الدين أو العلوم الإنسانية وغيرها. وهذان المدخلان هما: المدخل الجامع interdisciplinary، والمدخل المنموج Multidisciplinary. يفهم المدخل الجامع على أنه المدخل الذي تتكامل فيه العلوم والجغرافية والتاريخ وغيرها في كل موحد كمشور التربية البيئية. وبهذا يصبح للتربية البيئية كيانها المستقل. وتدرس عادة في الثانوية العليا والجامعة. أما المدخل المنموج فهو الذي تجمع فيه المفاهيم البيئية مع مفاهيم العلوم والاجتماعيات أو الدين وغيرها. ويقال عند ذلك إن مفاهيم البيئة تداخلت وتكونت مع مفاهيم العلوم في مشور العلوم مثلاً، أو تكونت مع مفاهيم العلوم الاجتماعية في مشور الاجتماعيات وهكذا. ويدرس المدخل المنموج في السنوات الأولى من المراحل التعليمية، وقد يعتد تدريسه في بعض المجتمعات حتى الثانوية العليا.
- وتتحدد طريقة إدخال المفاهيم البيئية في المجالات المعرفية الأخرى. فلا بد من تحديد معايير والشروطات للتكامل بين المفاهيم البيئية وغيرها من المفاهيم العلمية والإنسانية والفنية. على سبيل المثال السلامة العلمية للمفهوم، ومتناسبته لأعمار الطلبة ومسؤولهم، ودرجة التجريد في المفهوم، والخبرات المباشرة للطلبة وغيرها. أسس مهمة لبناء شبكة المفاهيم البيئية وارتباطها بالأهداف المناسبة.
- وتعد أهداف التربية البيئية من أركان وضع المفاهيم وطرق التعلم والتوصل إلى النتائج وتدريب هذه النتائج التعليمية. والخطط البيئية التربوي يرى أن هناك أهدافاً تتعلق بتدريس

المعالم البيئية، ولأهداف أخرى ذات صلة مباشرة بالمجتمع، فالأهداف التي لها صلة بالمجتمع كثيرة ومنها على سبيل المثال:

- بناء الفهم وغرس الأخلاقيات البيئية.
  - تنمية حب البيئة وفهم المواطنة Citizenship.
  - التعرف على مشاكل البيئة الكثيرة، واكتساب المهارات اللازمة لمعالجة هذه المشاكل.
  - الإلمام بقدر مناسب من المعلومات عن البيئة وعلاقة الكائنات الحية بالظروف البيئية للأرض Biosphere، وأثر ذلك في حياة البشر ورفاهيتهم.
  - القدرة على اتخاذ القرارات البيئية الصحيحة خاصة فيما يتعلق باستعمالات الموارد، وتنظيم الإنتاج ومنع التلوث، وصيانة البيئة، وغيرها.
  - خلق الوعي البيئي عند كل الأفراد، وتشجيع الناس للانخراط في النشاطات العامة البيئية.
  - التركيز على الأبعاد البيئية الهادفة التي تثبت بالبراهين والعvidences العلمية كبنية معالجة المشكلات البيئية واتخاذ القرارات الصحيحة.
- أما الأهداف التي لها علاقة بتدريس البيئة للطلاب فهي كثيرة، وتختلف بين نظام تعليمي وآخر. لكن هناك بعض الأهداف العامة التي تشترك فيها غالبية أنظمة التعليم، وهي:
- تنمية الإحساس بالحاجة إلى تنمية البيئة والحفاظ عليها طوال حياة الفرد life-long.
  - Commitment، والحرص على تحسين جودة الحياة.
  - فهم العلاقات والتداخلات بين احتياجات الناس المعيشية ومعايير التعامل مع البيئة الطبيعية، وخصوصاً إدراك عواقب الضغط على الموارد الطبيعية واستهلاكها بشكل غير رشيد وغير منضبط.
  - الإلمام بمختلف مشاكل البيئة، وخصوصاً المباشرة التي يشعر بها الطالب ويتفاعل معها، ويرى أنها ضارة بحياته، ويعوِّده على حلها، والتفكير في وقاية البيئة من هذه المشاكل وغيرها مستقبلاً.
  - الإدراك أن المشكلات البيئية لها خطوط حمراء ينهي عدم تجاوزها شيئاً وذلك لما ينتج عنها من تدهور لحياة البشر.
  - فهم التعقيدات الشائكة في العلاقة بين المكونات الحية وغير الحية في البيئة، والتأثيرات المتبادلة بين هذه المكونات. وأهمية المحافظة على توازن النظم البيئية التي تشكلها هذه المكونات البيئية.
  - تنمية التفكير الناقد Critical Thinking في مواجهة المشكلات البيئية، والاستدلال على العوامل المسببة لهذه المشكلات ودراساتها علمياً بهدف التوصل إلى التبراهين والحلول التي تبحث وتمنع كل أشكال الاختلالات البيئية.

## برنامج التربية البيئية

إن يمكن القول إن المدخل البيئي في المناهج الدراسية يعتبر من أهم المداخل التدريسية لاتصالها المباشر بصحة الطالب، وتعامل الطالب معها، وشدة ارتباطها بالعوامل التربوية والنفسية

التي لها تأثيرات بالغة على العملية التعليمية، ويضم المدخل البيئي عادة إلى ثلاثة أقسام رئيسية، هي: (1)

- معلومات دراسية مستوحاة من البيئة From the Environment.
- معلومات دراسية مستوحاة عن البيئة About the Environment.
- معلومات دراسية مستوحاة من أجل البيئة For the Environment.

وبدراسة هذه المستويات الثلاثة يتبين أنه عند دراسة البيئة فإن درجة التفاعل بين المفاهيم البيئية والمفاهيم الأخرى تعمل فروعها، ففي جانب التدريس من البيئة يركز على التفاعل مع مكونات البيئة والتعلم من البيئة من خلال الرحلات والزيارات التي يقوم بها الطلاب أنفسهم، حيث يجري البحث والتقصي والوصول إلى النتائج العلمية، وفي هذا المستوى يحدث التكامل بين فروع العلوم المختلفة مع البيئة، فالطالب يتعرف على أنواع النباتات والحيوانات والصحور والماء والهواء وغيرها، ويدرك أوجه العلاقات القائمة بينها من خلال المشاهدة والمناقشة والاشتراك، وفي التدريس من البيئة يتحضر الاهتمام في الإلمام بالقواعد والمبادئ الأساسية لجوانب المعرفة العلمية، ويستخدمها الطالب في تفسيراته للظواهر المتشابهة في البيئة، والعلاقات القائمة بين الأشياء الحية وغير الحية، والثر الإنسان في بيئته، وهنا يكون المعلم دور بارز في توجيه الطالب وتوجيهه، وفي التدريس من أجل البيئة يتحضر الاهتمام على أهداف المحافظة على البيئة وحسن استثمارها والاستمتاع بها، ويكون للطلاب والمعلم الأدوار الرئيسية في تفسير الظواهر والمشكلات وتحديد معارسات الناس للبيئة، وأيضا العملية في الاستفادة من البيئة، وهنا يجري التركيز على التعرف على المشكلات البيئية، واستخدام أسلوب الابتكار، والتفكير الذاتي، واتخاذ القرار من أجل معالجة المشكلات البيئية.

والجوانب الثلاثة السابقة على الرغم من تشابهها بهذا الشكل، إلا أنها في الواقع تقسيمات ظاهرية لتسهيل دراسة البيئة في مجال دراسي محدد، قد يكون مادة العلوم أو التاريخ أو الفنون أو غير ذلك من مجالات مرحلة التعليم العام، ولكن في الحقيقة لا يمكن فصل الجوانب الثلاثة بعضها عن بعض عند دراسة أي مجال دراسي.

والتكامل بين البيئة والعلوم البيولوجية بنوعها النبات والحيوان يرتبط بالتكامل مع علوم الأرض كالجيولوجيا والجغرافيا وبيئتها وبين علوم الفيزياء والكيمياء، وجميع هذه المواد تتكامل



هي صورة موحدة متداخلة، وينظر إليها بمنظور البيئة أو المحيط الذي يحيا فيه الإنسان. ولا تقتصر الدراسة البيئية على مجرد المفاهيم العلمية للترابطة والاستندة من قنات المعرفة المختلفة، وإنما تتحقق أهداف الدراسات البيئية بالشكل التكامل متداخلة مع هذه المفاهيم والقنات والاتجاهات البيئية هي نفوس المتعلمين. ولذا لا يمكن لتدريس التربية البيئية كمادة منفصلة لأن التربية البيئية اتجاه وطريقة أكثر منها محتوى معرفي ذا كيان محدد. بمعنى أن التربية البيئية مفهوم مركب للتولي فيه المبادئ والمفاهيم والاتجاهات والقنات. وتستمد مقوماتها من كل الفروع العلمية المختلفة. وليس من غرض واحد. لذا، يمكن القول إن التربية البيئية علم شامل جامع ذو مجال عريض متعدد الجوانب، وليس جزءاً من كل. وهو مشرب في جوانب المعرفة الإنسانية بكل ميادينها وأبعادها.

إن منظومة المفاهيم البيئية بناء وتتسلسل لها دور كبير في عملية التعليم البيئي. فالمفاهيم عبارة عن شبكة من المعارف والمعلومات المنظمة ذات الاتصال الراسي والأفقي على مستويات للمفاهيم ومراحل التعليم المختلفة. وعادة تنقسم التطور إلى مفاهيم رئيسية وأخرى فرعية. فالمفاهيم الرئيسية أكثر ثباتاً. ومن ثم فهي أقل عرضة للتغير من المعارف ذات الصلة بالحقائق المنككة أو المجرأة وأحياناً التمهيلية.

ومن العلوم أن المفاهيم الرئيسية تتدفق إلى الربط بين الحقائق المنفصلة والتخصصيات الجزئية. وتوضح العلاقة المنطقية بينها. فليس من أنها تسمح بالربط بين مجموعات من الأشياء والأحداث والظواهر التي تدور على التدريس بشكل أكثر اتساقية. ويمكن الطالب من زيادة فهمه للمادة العلمية وتفاعله مع البرس والمعلم.

ويرى مصممو المناهج أن أكثر الأمور صعوبة هو في بناء خريطة متكاملة لدرجات المجالات الدراسية حسب مستوى المفهوم وعلاقته بالطالب والمرحلة التعليمية. وكذلك بالتمرج في تعلمها رأسياً عبر المراحل التعليمية المختلفة. وأفقياً على مستوى المجالات الدراسية المختلفة في إطار العلاقة بين مفاهيم البيولوجيا والكيمياء وعلوم الأرض والنبات وغيرها. وتوفير المفاهيم في المناهج ضرورة قصوى لاختيار الخبرات والواقف التعليمية وكيفية تنظيمها وتعليمها. فمن دون المفاهيم لا يمكن تحديد أنواع الخبرات وأشكال السلوك الواجب اكتسابها تبعاً لتوعية المفاهيم ومستوياتها المختلفة.

ولتوضيح صورة التشابك بين المفاهيم البيئية على مستويات مراحل التعليم المختلفة وفق المستويات العقلية والسمعية للطلبة، فإنه يمكن النظر في ذلك من خلال دراسة منهج علوم البيولوجيا المرتبط بالمفاهيم البيئية في المرحلة الثانوية كمثال لتوضيح أشكال العلاقات القائمة بين مفاهيم العلوم البيولوجية والمفاهيم البيئية. ففي الصف الأول الثانوي يعيل الخبراء إلى فكرة أن يتناول هذا الصف مفاهيم بيئية كالعلاقات المتبادلة بين الكائنات الحية

## التربية البيئية ومعارف البحث البيولوجي

والبيئة وما يدرج تحت ذلك من مفاهيم فرعية. وفي منهج الصف الثاني يرون أن تحتوي المناهج على موضوعات الخلية ونشاطاتها السددة، والتكاثر والنمو، والوراثة وتطبيقاتها، وفي الصف الثالث يجري التركيز على الكون والحياة والائزان البيئي، والقرع البيولوجي، والمحافظة على البيئة، ويزداد التوسع بحدود معينة ومدروسة لهذه المجالات في الصف الرابع الثانوي. هذه المسورة عموماً صورة افتراضية Hypothetical، ولتست بالضرورة أن تأتي المفاهيم على هذا النحو في كل الأوضاع التي تبني فيها المناهج للمرحلة الثانوية. لكنها مجرد إطار نظري افتراضي لبيان كيفية اختيار المفاهيم الرئيسية لعلوم البيولوجيا في المرحلة الثانوية بما يتفق مع الفحصاء البيئية. المهم في توزيع المفاهيم Cognitive Distribution على صفوف المرحلة التعليمية أن يتقيد التوزيع بالمستويات العقلية والمعمرية Mental-Age Level للطلاب وأهمية المفاهيم لحياة حسب المرحلة العمرية.

ولا شك في أن أكثر الأمور تعقيداً هو بناء المفاهيم البيئية الفرعية Sub-Cognitive Domain المتبناة من المفاهيم الرئيسية لكل صف ومجال دراسي في التعليم العام، خاصة أن طرق التعليم تختلف حسب اختلاف المفاهيم ومتطلباتها من العملية التعليمية. وتوضيح ذلك فإنه بالإمكان مثلاً النظر في مفهوم التوازن البيئي، ففي هذا المفهوم هن التوازن في البيئة نجد هناك عدداً كبيراً من المفاهيم الفرعية التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار كالتوازن البيولوجي، الأحياء المنتجة، الأحياء المستهلكة، الأحياء الفلدة، أشكال العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية كما هي السلسلة الغذائية، (الدورة الغذائية، (هرم الغذاء (هرم العدد، هرم الكتلة)، هرم الطاقة، شبكة الغذاء، شبكة الحياة، واحتلال التوازن البيولوجي، والأخطار الناجمة عن فقدان التوازن على حياة الإنسان والكائنات.

والعلم الذي يتحدث عن التوازن البيئي يمكن أن يركز على أشكال العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية ومفهوم الدورة الغذائية أو على أمثلة أخرى. والمهم في إبراز أهمية التوازن البيئي للإنسان وسائر الكائنات هو أن يتعرض المعلم لتساق تسوية من واقع البيئة المحلية مستشهداً بأمثلة عن طريق التجربة والممارسة العملية والملاحظة الحقلية مع طلابه، التي توصل إلى أسباب الاختلالات في التوازن البيئي، وبالتالي كيفية معالجتها من الطبيعة أنفسهم.

لتأخذ مثلاً السلسلة الغذائية Food - Chain كمثال لبيان التوازن البيئي، العلم في هذا الشأن يمكنه أن يشير إلى عدد من البدائل التي تبين السلسلة الغذائية وأشكال العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية مع توضيح المخاطر التي تؤدي إلى فقدان البيئة لانزائها - فهو جرى التركيز على شكل العلاقات في السلسلة الغذائية، حشرات - ضفادع - ثعابين - طائر جارح - بكتيريا التحلل - حشائش - لوجدنا أن العلم في هذا المجال يستطيع توضيح

ما قد يحدث للسلسلة من اضطراب في حال حدوث أي مشكلة لها، فلو أن طائرا جارحا تعذى على لعيان كان قد اتهم ضئعة أكلت جرادة سبق لها أن تغذت على الحشائش، حين الطائر الجارح هنا يمثل قمة السلسلة. وقد لا يدرس الطائر حيوانا آخر، لكن من المحتمل أن يصاب بمرض يسببه له أحد الفيروسات. وقد ينتج عن ذلك موت الطائر وتحلل جسمه بواسطة كائنات حية دقيقة أو غير دقيقة تتوهم مما ينتج عنه تحلل المواد المصنوعة المكونة لجة الطائر وإحالتها إلى مواد بسيطة لتحلل بالترية ثم تمتص بواسطة النبات والحشائش على هيئة أملاح بسيطة وعناصر ذاتية.

هذا مثال واحد بسيط يمكن أن يوضح العلم للطلاب فكرة السلسلة الغذائية على أساس أنها ظاهرة طبيعية مهمة لتوازن البيئة. فني سيد الصلور بكثرة أو الشاهين أو غير ذلك إنما يعني إحداث اختلالات كبيرة في توازن البيئة. فوجود كل أطراف السلسلة الغذائية ضرورية لأنها تشكل حالة متعالية من توازن طبيعي وبيولوجي مهم لحياة الإنسان، وبالطريقة نفسها يمكن دراسة أمثلة أخرى لإظهار أهمية التوازن في الحياة، كالانتظر في أنواع الثور الذي يحدث للماء والهواء والتربة وأثرها على الكائنات الحية، وكذلك دراسة الأكثر أهمية الناجمة من التصحر وقطع الغابات وإلقاء النفايات وغيرها.

هناك مواضيع كثيرة شائعة يمكن تدريسها في مجال التربية البيئية لمرحلة التعليم العام، فالخطوات المفهوم يتوقف على مستوى الطلبة وتعليمهم وميولهم، والخطوة التعليمية، والناهج في مجال التربية البيئية، من حيث البناء والتعليم، فرائعي أساسا ومعايير علمية عند بناء واختيار المفردات والمهارات والمهم التي يسمى التدريس إليها في المدرسة، ويلاحظ أن الشاهين في الغالب تراكمية تسير وفق ترتيب معينة تشكل شبكة من الأهداف والمفاهيم والأنشطة، ولبيان أثر تدريس المفاهيم البيئية على تغير سلوك الطالب لا بد من الإشارة بشيء من التفصيل إلى كيفية تدريس أي مفهوم يمكن اختياره. ويمكن مثلا مفهوم ثور الماء، فكيف يدرس هذا المفهوم في المراحل التعليمية الثلاث (الابتدائية والمتوسطة والثانوية) حسب قانون تنابع واستمرارية وتكامل المفاهيم، وفكرة الطالب على استثمار الخبرات السابقة لفهم الخبرات الجديدة؟

وقد يشير النهج إلى مفهوم ثور الماء على أساس ثور المياه السطحية والجوفية من حيث التسببات والأضرار الناجمة. وهي كلها الحالتين فإن العلم لا بد أن يبين الفرق بين المياه السطحية والجوفية، كذلك العوامل التي تسبب في ثور المياه السطحية أو الجوفية والأضرار الناجمة عنها. ففي حالة التدريس في المرحلة الابتدائية، يمكن للمعلم أن يشير إلى بعض العوامل والأثار الضارة للترية عليها، فمثلا قد يشير إلى السلوك الخاطئ للإنسان وإزائها فمثلا في تصريفه لمخلفاته وإلقاءه لثبات الحيوانات فيها، ومثلا كذلك في تولد

## التوعية البيئية وعلاقتها بالبيئة

وتبرز بها أنها . وفي مجال دراسة الطلاب لهذه المظاهر السلوكية الطائفة . يمكنهم إدراك أن المخلوقات الأنمية التي يلجأ الإنسان إلى تصريفها هي ذلك الماء العذب المصدر الرئيسي لتكوينها بالجرائهم . كما يمكن للطلاب معرفة الأمراض التي تصيب الإنسان بفعل هذا التلوث . فإذا استخدم الإنسان الماء في هذه الحالة للاستحمام مثلاً يصاب بالتهاريسا . وإذا استخدمه في الشرب فقد يصاب بالتيفوئيد . ومن هنا يمكن أيضاً للعالم أن يتوسع في بيان الآثار الضارة للمياه الملوثة على النباتات والزراعة . ويتولد الكهرباء من مساهلة المياه . ووسائل التواصل النهرية . وبالبيئة اليومية للسكان الذين يعتمدون على الأنهار .

وفي المرحلة المتوسطة . تعمق المناهج من إدراك الطلاب لخطورة تلوث الماء بالجرائهم . وذلك بالإشارة إلى الأمراض النوعية وغير النوعية التي تنجم من جراء هذا التلوث . فقد يشير المعلم إلى الأمراض النوعية التي تأتي عن الجرثيم أو الطفيليات المسببة للتيفوئيد والموتستاريا والالتهاب الكبدي الوبائي . وبالنسبة إلى الأمراض غير النوعية يشير إلى تغير طعم الماء ورائحته نتيجة تكمرة بالملوثات .

وهي المرحلة الثانوية . يبين المعلم خطورة تلوث المياه السطحية نتيجة تلوث ملوثاتها وتفتتها . مما ينتج عنه اختلال الأسماك وموت الكثير من الأحياء النمنمة . وبالإمكان أن يشير المعلم أيضاً إلى تلوث المياه . بالبيدات البحرية ومياه الصرف الصحي . وإلقاء النفايات البشرية وغيرها في المياه مما يسبب قتل الأحياء المائية . وتتلون مياهها البقاء الضوضي التي تقوم بها المراكب النائية والتأثير في تكاثر بعض الأحياء المائية وانتقال الجراثيم للأسماك . كذلك يمكن في المرحلة الثانوية أن يتوسع المعلم في شرح أضرار تلوث المياه السطحية كالتلوث بزيوت البترول وإلقاء نفايات البترول بأحماها في البحار . أو أحياناً فرك النفايات وما يسببه من تلوث للبحر بالنفط والمخلفات . وما يتولد على ذلك من قتل للكائنات البحرية . وتشويه السواحل والشواطئ بالزيوت والنفط وغيرها . كما يمكن توضيح المزيد من الأمثلة التي تبين تلوث الماء وربطها بالبيئة المحلية . فالتلوث الذي يحدث للبحر يؤدي إلى قتل الكائنات البحرية كالأسماك . ويمكن الإشارة إلى أثر تلوث البحر بمياه الصرف الصحي الملوثة والتي تلقى في البحر من المجاري المختلفة . مع بيان أثر هذا السلوك الإنساني على تكاثر الطفيليات البحرية . والطحالب الضارة القاتلة للأسماك . مثلاً حدث أخيراً في مياه الخليج . وربما أدى ذلك الأحمر للطحالب إلى موت الأسماك بكثرة . وهي حالة من الحالات التي يمكن التركيز عليها لبيان الآثار المدمرة لتلوث البحر بالنفايات البشرية من جراء سلوك الإنسان الخاطئ تجاه التعامل مع البيئة .

ومن الطبيعي أنه لن يحدث الفهم والتفاعل بين الطالب والمناهج البيئية ما لم يشاركه بنفسه في النشاطات فيزور الشواطئ الملوثة . وشاهد نفايات النفط . وبالتجربة العملية يلاحظ مثلاً

تتولى الأسماك بسبب كثرة المياه، وغير ذلك من مشاهدات وتجارب تسمى المفاهيم البيئية وتكون لديه الاتصالات الإيجابية نحو التعامل الأمثل مع البيئة.

الدراسات حول التربية البيئية في مناهج التعليم في الدول العربية والخليجية قليلة، وهي تعود إلى أسباب كثيرة منها ضعف الاهتمام بتضمينها البيئة، فضلاً عن عدم الإجماع الكافي لدور وأهمية التربية البيئية كمعظم من العلوم الحديثة. ومع أن هناك فئة في الدراسات عن التربية البيئية في الأنظار العربية، إلا أن هناك بعض المحاولات لتشخيص واقع التربية البيئية في مناهج التعليم، وكذلك محاولات لإدخال المفاهيم البيئية في مناهج التعليم العربية، وخاصة في المجالات العلمية. ومن بين هذه الدراسات ما قام به عدد هذه الدراسة عن بناء برنامج لتربية البيئية في مجال العلوم طبق كتصيرية في المدارس المتوسطة بالكويت وذلك لتعديد آثار تدريس القضايا البيئية على تحصيل واتجاهات الطلاب<sup>3</sup>.

### نتائج تدريس المفاهيم البيئية

ليس من السهل فهم آثار تدريس المفاهيم البيئية في غياب المناهج البيئية المتكاملة وتجزئتها في المدارس، وعدم تتبع نتائج العملية التعليمية. لذلك فقد بنى عدد هذه الدراسة عام 1996 وحدة معينة من برنامج متكامل بعنوان -المكونات الحية في البيئة متوازنة- للوحدة الدراسية الرابعة بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت بهدف تجزئتها، وذلك لعدة أسباب هي:

- 1- إن الوحدة التجريبية المختارة تبرز أهميتها في أنها تتعلق بمفهوم الاتزان البيئي، كتنشيط من القضايا المعاصرة ذات العلاقة بعهد الإنسان ورفاهيته. إذ إن مفهوم الاتزان البيئي يمتثل في العناصر الحية وغير الحية، عندما تتفاعل وتتربط بعضها ببعض في نظام ونسق معين، بحيث تحافظ هذه العناصر على وجودها ونسبها المحددة، والإنسان ككيان في أحد العوامل المؤثرة في توازن البيئة.

لذلك فإن المكونات البيئية، وعلاقة هذه المكونات بالإنسان، مترابطة بالحديث عن الاتزان البيئي الذي يعبر عن سر استمرارية قدرة البيئة الطبيعية على إعالة الحياة فوق سطح الأرض، دون مشكلات أو مخاطر تهددها. ولكن عندما تتدخل عوامل تؤثر في الاتزان البيئي، سواء كانت تلك العوامل طبيعية كالزلازل والبراكين، أم جاءت في ضوء تدخل الإنسان في محاولاته للاستفادة من بعض مكونات البيئة، نتيجة الزيادة في عدد السكان، أو اقتلاع الأشجار، أو حرق الغابات، أو استنزاف الموارد الطبيعية، فإن هذه العوامل تخلل بالاتزان البيئي، وبالتالي ينتج التدهور وتبرز المخاطر.

وليس من قبيل المبالغة القول بأن الدراسات المعقدة والأبحاث المختلفة في الدول المتقدمة حول البيئة، تشير إلى أن الإنسان يواجه أزمة لتمثل في علاقته ببيئته، حيث أصبح الإنسان

هو العامل الفعال في تدهور البيئة إلى درجة تفريغها من تحدي حياته وتهديتها . وبالتالي فإن استمرار الإنسان على الإخلال يؤدي إلى استعمار هذه البيئة، مما يجعله في مواجهة مشكلة معقدة وخطيرة تهدد أمن حياته وأسلوب حياته . ويبدو أن أحد الأسباب في تدهور البيئة وفقدان لثرائها، عدم فهم الإنسان لنسب الاتزان والنظام البيئي وعلاقة ذلك بحياته، حيث تلخص الصورة في سوء استغلاله لموارد البيئة مما يؤدي إلى إخلال في لثرائها . وهذا ناتج عن اقتناعه بأن ثروات البيئة هي مما ملكته يمينه . يستطيع أن يفعل بها ما يشاء ويرضيه من دون اعتبار لثرائها وأثر هذا الاتزان على جودة حياته ومستقبله .

٢- إن موضوع «الكائنات الحية في البيئة متوازنة» يعطي أهمية كبيرة، وذلك لصفته بالجانب الحي من البيئة . بمعنى أن هذه الوحدة مرتبطة بصورة مباشرة بحياة المعلم . حيث يرى نفسه ككائن حي يقوم بأداء جميع مظاهر الحياة، وأن الاتزان سنة الحياة، وهذا الاتزان يوجد في داخله كإنسان يتكون من خلايا وأنسجة وأعضاء وأجهزة مترابطة في تركيبها ووظيفتها، وأن أي خلل في أداء أي جانب عضوي فيه، يعني فقدان الاتزان، ومن ثم الإحساس بالمرض، وربما يؤدي إلى الموت . ومن هنا يدرك أن عليه حقاً التعامل في المحافظة على نفسه ووقاية صحته من الأمراض .

٣- لتلخص أهمية الوحدة في إظهار فكرة التكامل بين العلوم والبيئة، فالتعليم يمكنه أن يدرك أوجه العلاقات بين المفاهيم والبيئات الطبيعية والبشرية . وبالتالي يتعرف على مضامينها ومراميها .

٤- إن تدريس هذه الوحدة، يؤدي إلى الإكثار من إدخال التجارب والرحلات والمعينات والوسائل والأنشطة المتنوعة التي يمكن استثمارها بشكل جيد في أثناء التدريس . فالتعليم لا يمكن أن يحدث بصورة فعالة ما لم يتوافر كل الجوانب المباشرة لأحداث التعليم وتنمية المفاهيم لدى المتعلمين . وهذه الوحدة بما تحتويه من مواضيع، وبما يتوافر لها من معينات وتجارب وزيارات كلها تحقق أهداف التعلم وتشمل المفاهيم والاتجاهات البيئية .

٥- إن محتوى الوحدة يركز على دراسة البيئة الكويتية من خلال الأسئلة التي يمكن دراستها بالشكل الذي يحقق أهداف تدريس التربية البيئية . فدراسة الشوازن، والنظام البيئي، ومدخلات الإنسان المضافة أو النافعة في البيئة . يمكن توكيدها بشكل ملحوظ بدراسة البيئة الكويتية المتعددة بالبيئة الصحراوية والبحرية، وفي جانب المداخلات الإنسانية النافعة في البيئة . يمكن دراسة مواضيع أخرى كالصيد والزراعة ووسائل تحسين واستثمار البيئة بالشكل الذي يحفظ توازنها ويؤدي إلى تقدم الإنسان .

٦- إن دراسة وحدة التوازن في الأحياء تيسر فكرة إدخال التعلم من الجهد والتوجه إلى المحسوس . وهذا الاتجاه يتلائم كثيراً مع طبيعة طلبية التعليم العام . فدراسة الكائنات الحية من

خلال المشاهدة والرحلات الميدانية، والتعلم مع البيئة، تعمل من دراسة وحدة وظيفية متخصصة بحياة المتعلمين، وبعبارة عن النظرة المجرية لتعلم الحقائق والمفاهيم العلمية.

٧- تبرز الوحدة فكرة تعدد الكائنات والوعي باختلافها وموقع الإنسان بينها، ثم يبرز في المحافظة على البيئة، وهذا يجعل المتعلم يدرك أنه جزء من الكونيات الحية للبيئة، يتفاعل معها، وله مكانته في المملكة الحيوانية، ويختلف عن الكونيات الحية الأخرى، في أنه يتميز بالإنزلات والوعي، مما يجعله صاحب مسؤولية، يقع على عاتقه الجانب الأخلاقي في سلوكه وتصرفه نحو البيئة.

٨- تتلمذ الوحدة مع مستقرات التجربة من حيث مستوى الطلبة، ومرحلة تخرجهم وهذا يجعل إجراءات تجريب الوحدة أكثر انضباطاً وتحكماً، فالاستجابة والاختيارات تكون أكثر وضوحاً عند قياس مدى التفهم في التحصيل والاتجاهات لدى الطلاب نتيجة دراستهم الوحدة المجرية. ونتيجة للتفاعل بين الطلاب والوحدة فإن من الميسر قياس أثر تعلم الوحدة عليهم، وملاحظته أثناء الدرس وفي المدرسة.

واقف بليت الوحدة بعد وضع معايير برنامج التربية البيئية لطلاب المرحلة المتوسطة، وتحديد المفاهيم البيئية في مجال العلوم لكل سنة من سنوات الدراسة، والإجراء التجريبية، أظهرت هيئة البحث من الطلبة، وكذلك من المدارس، بحيث شملت عينة الدراسة ١١٧٠ طالباً وطالبة من مختلف المستويات الاجتماعية والاقتصادية، وقد شارك في البحث حوالي ٣٧ مدرساً ومدرسة في تطبيق التجربة على النصف الرابع المتوسط.

وكما أشرنا، فقد أظهرت وحدة بعنوان الكونيات الحية في البيئة متوازنة لتكون وحدة التجريب بنيت بالتفصيل من حيث الأهداف والمحتوى وخطة الدراسة وطرق التدريس والمواد والوسائل وأدوات التقديم وغيرها. كما أعد كتاب الطالب الذي يحتوي على الموضوعات الواردة في وحدة التدريس، وما يتبع هذه الموضوعات من أنشطة وتجارب وأدوات قياس، فضلاً عن تزويد المعلمين بالتعليمات الخاصة بتطبيق التجربة.

وللتعرف على مفاهيم الوحدة التصورية، فإننا نضع هذه المفاهيم العامة، تاركين التفاصيل بهدف إطلاع القارئ على العلاقة بين مفاهيم الوحدة التجريبية والنتائج التي توصل إليها البحث بعد الانتهاء من التجربة الميدانية، وهذه للمفاهيم هي:

١- تعريف مفهوم النظام والتوازن في البيئة.

٢- الكائنات الحية في البيئة متنوعة الأشكال والأحجام والألوان، كلها تعيش في نظام

بيئي متوازن.

٣- السلاسل الغذائية صورة من صور الاتزان في البيئة.

٤- مداحلات الإنسان في البيئة مشاركة وتفاعل، وهذه تنعكس على حياته ومستوى معيشته.

## التربية البيئية وعلاقتها بالبيئة المحيطة

5- استنزاف صيد البحر والبر، والإسراف في استخدام المبيدات والنفائات في الكويت، صور لتعامل الإنسان غير الرشيد مع النظام البيئي. وإن التنمية الزراعية من صور التعامل الرشيد مع النظام البيئي.

6- النفائات والفسامة في الكويت أدت إلى تلوث البيئة بالفئران.

7- حملة مكافحة القوارض في الكويت كانت من الأسباب التي قضت على القثران.

8- جسم الكائن الحي يتكون من وحدات بنائية هي الخلية (تركيب الخلية):

أ - تختلف الخلايا في الكائنات الحية في الشكل والحجم (مقارنة بين خلية حيوانية ونباتية).

ب - تركيب الخلايا في الكائنات الحية من عناصر تقوم كل منها بوظيفة معينة.

ج - تقوم الخلايا الحية بأداء جميع الوظائف الحيوية.

د - تتخصص الخلايا في وظائفها في أجسام الكائنات الحية، فمنها ما يختص بالغذاء، ويصنع البروتين، ومنها ما يختص بالتنفس أو التكاثر... إلخ.

هـ - الخلية الحية نظام متوازن في حالتها الطبيعية الطبيعية (يركز على دراسة البرامسيوم ك مثال يوضح التوازن، وكذلك النبات ك مثال للنظام المتوازن).

9 - التسبب مجموعة من الخلايا التشابه في الشكل والتركيب، وتخصص في أداء وظيفة معينة.

10 - العضو هو مجموعة من الأنسجة تتعاون على أداء وظيفة معينة.

11 - الجهاز مجموعة من الأعضاء، يساعد بعضها بعضاً على أداء وظيفة معينة.

12 - يتوزع العمل بين أجهزة الجسم المختلفة، فهناك جهاز الهضم وآخر للإخراج، وثالث للتنفس... إلخ.

13 - الجسم في حالته الطبيعية الطبيعية الطبيعية نظام متزن.

14 - جسم الإنسان متوازن:

أ - للهormones دور بارز في حفظ التوازن.

ب - يؤدي ارتباط وظائف الأجهزة المختلفة إلى حفظ التوازن في جسم الإنسان:

- ينقل الدم والغذاء إلى جميع خلايا الجسم بواسطة الدورة الدموية (فكرة مبسطة عن القلب والدم والأوعية الدموية).

- يصل الغذاء إلى الدم، وتخرج الفضلات بواسطة الجهاز الهضمي (فكرة مبسطة عن الجهاز الهضمي).

- يتخلص الجسم من المواد الضارة بواسطة الجهاز الإخراجي (عمل الكلية).

ج - الاختلال في وظيفة عضو ما، يؤدي إلى الاختلال في وظائف الأعضاء الأخرى، ويقتل التوازن.



- اختلال عمل الكلية، يؤدي إلى اختلال النشاط في خلايا الجسم، وقد يؤدي إلى الوفاة.
- اختلال عمل القلب يؤدي إلى اختلال في الدورة الدموية والتوازن الطبيعي للجسم.
- اختلال التوازن في الإنسان معناه المرض ويكون بفعل دخول كائنات دقيقة إلى جسم الإنسان كالجراثيم ودخول مواد كيميائية كالسموم وغيرها.
- وسفل الدفاع الطبيعية في جسم الإنسان ( الجلد والغشاء المخاطي...) إلخ تعمل على حفظ التوازن إذا ما تعرض لأجسام غريبة
- اللقاعة الطبيعية (كريات الدم البيضاء وغيرها) تعمل على التوازن الفسيولوجي في الجسم.
- اللقاعة المكتسبة تكتسب بواسطة اللقاحات والأمصال.
- هـ - اللقاح هو ميكروبات ميتة أو سائلة ضعيفة منها أو سميومها، لا يستطيع أن يحدث حالة مرضية.

- و- المصل سائل مستخلص من دم حيوان، ويحتوي المواد المضادة للميكروبات.
  - ي- المضادات الحيوية مركبات كيميائية، تحول دون نمو الكائنات الدقيقة الضارة وتقتلها
- ويجب أن تستخدم تحت إشراف الطبيب.

ولقد تطلب البحث بناء مقاييسين للتحصيل *Achievement Test* والاتجاهات *Attitude Test* طبقاً على عينة الطلبة في المدارس الحكومية للتجربة. وكانت نتائج تطبيق اختبارات التحصيل لجميع أفراد العينة قبل وبعد تدريس الوحدة التجريبية ذات دلالة إحصائية، حيث كان الفرق بين متوسط درجة الاختبار القبلي ومتوسط درجة الاختبار اليمدي ٥١، ٥٠. وهذه قيمة دالة إحصائية عند مستوى ٠، ٠٠١. مما يعني أن دراسة الوحدة خلقت أبعادها في إثبات كفاءة الوحدة على مستوى تحصيل الطلبة. فلو كان الفرق واضحاً بين مستوى تحصيل الطلبة قبل دراستهم للوحدة وبعدها<sup>(٣٧)</sup>.

وبالنسبة إلى نتائج قياس الاتجاه البيئي لجميع أفراد العينة- وجد أن متوسط درجات الانطباع القبلي واليمدي والفرق بينهما ذو دلالة بغير هامش يساوي ٥١، ٢٢. وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى ٠، ٠٠١. مما يعني أن تدريس الوحدة قد ساعد في تنمية الاتجاه البيئي لدى كل الطلبة والطالبات الذين درسوا الوحدة التجريبية<sup>(٣٨)</sup>.

لقد جرى التركيز في تحليل نتائج التجربة الميدانية للوحدة البيئية على الإجابة عن التساؤلات والفروض التي وضعتها الدراسة، وهي أن تدريس مناهج التربية البيئية يؤدي إلى تنمية الاتجاهات والاندماجات البيئية، وأنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الطلبة قبل وبعد تطبيق الوحدة المعبرية من حيث استيعابهم للمفاهيم واتجاهاتهم نحو البيئة. وللتحقق من صدق الفروض جرى حساب قيمة (ت) لدلالة الفروق بين المتوسطات، أي تحديد متوسط نتائج الاختبار التحصيلي واختبار الاتجاه لجميع أفراد العينة في الاختبار القبلي ومتوسط

درجاتهم في الاختبار البعدي للاختبار في التحصيل والاتجاه، حيث وجد أن هناك فروقا دالة إحصائية، كما ذكرنا سابقا.

لقد شمل اختبار التحصيل ٢٩ سؤالاً تتعلق بتدريس محتوى الوحدة المجرية (الوحدات البيئية في البيئة متوازنة)، وطلب من عينة الطلبة في المرحلة المتوسطة في الكويت اختبار إجابة واحدة صحيحة من بين ٤ إجابات أو عبارات. أما في اختبار الاتجاه فقد شمل ٢٦ عبارة يختلف بشأنها الأفراد فيها بينهم، وطلب رأي الطالب في اختبار الإجابة التي تناسبه من ٥ إجابات لكل عبارة، ولتحديد مدى ما حصل من تغيير في الاتجاهات الطلبة فقد اختصرت النتيجة على ٥ مجالات كبرى هي:

- مجال الاتجاه نحو العلم والعلماء.
- مجال الاتجاه نحو المحافظة على البيئة من التلوث.
- مجال الاتجاه نحو المحافظة على الناحية الجمالية للبيئة.
- مجال الاتجاه نحو المحافظة على الصحة وتجنب الأمراض.
- مجال الاتجاه نحو الاقتصاد في الاستهلاك.

ولبناء الفهم فقد استخدمت طريقة كيرتس (1999) لقياس المديّة من حيث القدرة على التمييز، والسهولة تطبيق الاختبار ونسبته ومعالجة نتائجه.

وكما أكدنا سابقا، فإن التطور لهذه التجربة التعليمية في مجال تطبيق البرامج البيئية في مدارس التعليم العام له أهمية بالغة في رسم نموذج ونموذج لثقافة بناء برامج التربية البيئية وإدخالها في مجال تدريس العلوم والمعارف الأخرى، فضلا عن تأثيراتها البالغة في تغيير مفاهيم الطلبة واتجاهاتهم نحو الإيجاب في تعاملهم مع بيئتهم. ونرى أن أي برنامج بيئي يعد للتطبيق والاستخدام في المدارس وفي أي وقت، تكون نتائجه التعليمية لدى الطلبة عالية، وكذلك ترسيخ قيم وأخلاقيات التعامل الإيجابي مع البيئة، وهو اتجاه أكدت عليه الكثير من الدراسات السابقة.

كما سبق وتضح أن هذه الدراسة الميدانية عن تدريس المفاهيم البيئية في مجال العلوم لطلاب التعليم العام في الكويت تؤكد أهمية التربية البيئية في تحسين مستوى التحصيل العلمي للطلبة، وكذلك إكسابهم القيم والاتجاهات البيئية مقارنة بتدريس مادة العلوم من خلال التركيز على المفاهيم العلمية التي لا صلة لها بالمفاهيم البيئية. لذلك، فإن إدخال وتدريس المفاهيم البيئية في المجالات الدراسية الأخرى كالعلوم الإنسانية والدينية والفنون وغيرها يؤيدان إلى النتائج نفسها التي أمكن التوصل إليها عند إدخال وتدريس المفاهيم البيئية في مجال العلوم.

لا شك في أن النشاطات والبرامج المحلية للتربية البيئية لن تكون ذات أثر فعال ما لم تتواءم مع التغييرات المحلية والعالمية، خاصة الاستفادة من التعاون الدولي في مجال تبادل المعلومات

والأفكار والطرقات التي تتناسب مع ظروف المجتمعات المحلية. فالتدريسات السابقة تكشف لنا أن الكثير من الجهود الدولية والإقليمية - سواء انحصرت في الدور الحكومي أو في النشاطات التي تقوم بها المنظمات البيئية - توفر في الواقع قدراً كبيراً من المعلومات المفيدة عن أوضاع البيئة المختلفة، وكذلك الفعاليات التي بذلت لمعالجة هذه المشكلات. وقد اعتبرت الجهود الدولية في المجال البيئي والتنسيق بينها اتجاهها محبباً لدى دول كثيرة جعلتها تتطوّر في سياق عولمة Globalization المعلومات والأبحاث وتقبل حلول المشكلات المتماثلة بين الأنظمة.

وحيث إن التربية البيئية تهدف من بين ما تهدف إليه المحافظة على البيئة، وتنمية الشعور بالاحترام والتقدير لها، ووقايتها من كل ما يهدق بها من مخاطر، فإن جهود بعض المجتمعات النامية مع الأسف لا ترقى إلى مستوى الأهداف والاستراتيجيات التي تفسس إليها التربية البيئية عالمياً. ولقد وجد أن غالبية المجتمعات النامية لا تعطي أهمية أو أولوية البرامج البيئية في مناهجها التعليمية. كما أن بعضها الآخر، الذي يحاول تدريس بعض القضايا البيئية في مناهجها، حيث تظل غالبية النشاطات المدرسية فيها مضمورة في نطاق المدرسة ذاتها، ولا ترتبط بالمجتمع الخارجي.

ولقد وجد أيضاً أن التربية البيئية لا تحقق أهدافها كاملة إذا طُغيت الشروط الأساسية مثل تهمة اللامبالاة للمدرسة، وتوافي اليائي الدراسية المناسبة، واستغلال مصادر التعلم المتوفرة، وبناء البرامج الهادفة، وإعداد المعلم لتدريس التربية البيئية، كما أن اقتناع المدرسة على الخارج بالاشتراك في نشاطات المجتمع، وكذلك مساعدة مؤسسات المجتمع المدني في تقديم العون والخبرة والدعم للمدرسة تمكس بلا شك تلاحصاً وتكاملاً بين النظامين: التربوي والمجتمعي اللذين لهما آثار إيجابية بالغة على فبهة المناهج الدراسية لأعمال التربية البيئية، والتوصل إلى أهدافها وسياساتها على النحو الذي ينشده المجتمع في تحقيق الرضاية والتقدم.

لا شك أن المعلم طرف مهم في التربية البيئية لأنه الركن الأساسي في توصيل المفاهيم البيئية للطلاب وتنمية اتجاهاتهم. ونلاحظ أن غالبية المعلمين العرب لم يعدوا التدريس التربوية البيئية، وبالتالي نعلمهم يتجهون الأساليب التقليدية في تدريس المواد التعليمية، وتكشف الدراسات السابقة عن أن المعلمين الذين يدرسون المواد الدراسية مثل العلوم والرياضيات والعلوم الاجتماعية والفنية وغيرها هم المكثفون بتدريس المفاهيم التي يطلب فيها تناول المفاهيم البيئية بهدف توسيعها للطلبة. وبذلك تُدرس القضايا البيئية بطريقة تقليدية، ويركز على عمليات الحفظ دون محاولة لطلال الطالب أو فهم صحيح لمعاني تدريس التربية البيئية. ولقد وجد أن أكبر مشكلة عند المعلمين الذين يدرسون المعلومات البيئية أنهم يعانون صعوبات في فهم الأساليب التدريس البيئي Environmental Teaching Methodology لأنهم

لم يمدوا أصلاً لهذه المهمة في كليات المعلمين والتربية. كذلك عندما يجهز المعلم على تدريس ميدان علمي ليس له علم ودراية كافية به فإن النظام التعليمي يطلق عليه «معلم الضرورة» أي المعلم الذي بإمكانه أن يملأ الفراغ في التدريس، لكن لا أثر أو دور له في العملية التعليمية. وغالبية المعلمين الذين يدرسون المفاهيم البيئية هم من صنف معلمي الضرورة.

وحيث إن هناك طرق تدريس مختلفة يمكن أن يتبعها المعلم في تدريس التربية البيئية فإن أكثر الطرق فاعلية طريقة حل المشكلات Problem Solving Approach حيث تؤكد على أكبر قدر من العمليات العقلية عند الطالب كالملاحظة، والقياس، والتحليل، ووضع الفرضيات، وتمييز العلاقات، والاستنتاج وغيرها. والمعلم الكفء هو الذي يستثمر كل هذه العناصر في طريقة التدريس، ويسعى لتحقيق نتائج إيجابية في نفوس الطلبة.

إن التدريس بأسلوب حل المشكلات من خلال التركيز على الدخول البيئي يعد نهجاً فاعلاً من أبحاث التعليم، ولا يعتمد بأسلوب حل المشكلات مجرد إجراء بحث أو جمع البيانات لمعالجة مشكلة معينة، ولكن المقصود بأسلوب حل المشكلات هو إدخال كل الإجراءات المؤثرة في العملية التعليمية مثل تطبيق الاستقصاء، والتعريب العلمي، والدراسة الحقلية، والبحث العلمي، والمناقشة، والمناقشة المتروحة، وإعداد المقارنات وغيرها. وفي كل بعد من هذه الأبعاد أو المعلومات هناك أيضاً خطوات أخرى يجب أن تتماشى مع كل عملية.

فبعد تطبيق المعلم الخطوات الاستقصائية مثلاً يجب على الاستقصاء نظرياً وأطر عملها، وقد يدمج النظري بالمعطي عند يتقن الطالب المفاهيم عن التلوث أو التلوث أو غير ذلك، ويكتب عليها من دون إجراء التجارب أو الدراسة الحقلية. وقد يتقن عملها وحقلها النتائج المدرومة بالملاحظة والتجربة والاستنتاج لقضايا بيئية مثل هجرة الطيور، والتلوث، والنمو السكاني، وإتلاف الغابات، ومشاكل الضجيج، والسلاسل الغذائية، وغيرها. وفي اتباع الاستقصاء كطريقة في نهج حل المشكلات هناك أيضاً عدد من الإجراءات يليغي أن يحتاط لها المعلم مثل تحديد المشكلة أو الموضوع، وضع الخطوات، وتحديد الدراسة، وتحديد الأهداف وغيرها.

وإذا كان المعلم حاضراً الزاوية في التدريس، فإن نهضة المناخ التعليمي المناسب له من المدرسة والجامعة يعتبر من بداهات إقامته على النجاح في مهنته، فلا بد من توفير كل الأدوات والعمليات الضرورية لتحقيق أهداف الدروس البيئية. فضلاً عن أهمية افتتاح المؤسسة التربوية على المجتمع الخارجي، وإتاحة المجال لإشراك القطاعات المجتمعية المعنية بشؤون البيئة. ففي التكامل بين الدور التربوي والمجتمعي يتمكن المجتمع من الاستجابة لمجموعة النظريات المعاصرة والتجارب معها، واعتبار التربية البيئية جزءاً فاعليتها من النظام التربوي والمجتمعي. لا شك في أن اقتراح المدرسة على الخواص بالاشتراك في

نشاطات المجتمع. وكذلك مساهمة مؤسسات المجتمع المدني في تقديم المون والخبرة والدعم للمدرسة تمكس نلاحما بين القطاعين، التربوي والمجتمعي، اللذين لهما آثار إيجابية بالغة على هيئة المناخ السليم لأعمال التربية البيئية، والتوصل إلى أهدافها ومسابقاتها على النحو الذي يشهده المجتمع.

وعلى العموم، يجب عدم إغفال ما تهدف إليه فلسفة التربية البيئية من أن تدريس المفاهيم البيئية، وإعداد المناهج البيئية المناسبة، وخلق الوعي البيئي، وغيرها لها أهمية بالغة لاستراتيجية التربية الشاملة، بل أيضا لاستراتيجية التنمية. فالترية البيئية تمثل ركنا أساسيا من استراتيجية التعليم في أي مجتمع، وكذلك السياسات أو الخطط التنموية. لذلك فالكثير من المجتمعات المتقدمة تضع خططها القومية استنادا إلى حسابات التخطيط البيئي الذي يقدم الاعتبارات البيئية لكل المشاريع التنموية - العمرانية والصناعية والسكانية والسياسية والعسكرية وغيرها، ويطلب تنفيذها في هذه المشاريع، ويضروة الرقابة عليها، والتأكد من سلامة المشاريع البيئية في برامج التنمية القومية.

ومن المؤكد أن التخطيط البيئي أن يكون واقعا وموضوعيا إذا أمثل الخطط البيئي تقييم الورد البيئي (Environmental Impact Assessment (EIA الذي يشخص الواقع والشكلات البيئية، ويوفر مساهمة من الدراسات أمية لدى متخذي القرارات وصناع السياسات البيئية. فالتقييم البيئي عماد نجاح أي مشروع إنمائي، ومن دون هذا التقييم لتعثر مواظة السلطات الرسمية على تقييم المشروعات المقترحة، وأهمية الورد البيئي فتنبى مشروعات التنمية فقد أكد مجلس حماية البيئة الكويتية عام 1997 ضرورة إجراء الدراسات والأبحاث البيئية، وتحديد جدوى المشاريع المقترحة من خلال التركيز على التقييم البيئي، وأوصى بانضادها والأخذ بها من قبل الحكومة.

ومما لا شك فيه فإن التقييم البيئي يهدف من بين ما يهدف إلى خلق حالة من التوازن بين البيئة ومشروعات الخطط القومية تجنبا لحدوث أي اختلالات بيئية لها تأثيرات خطيرة على التنمية الشاملة. كما أن التقييم البيئي يعتبر بمنزلة جرس إنذار ومناظعة ومراقبة لمشروعات التنمية لغير الأمانة بيئيا. فضلا عن كونه سندا وداعما لمتخذي القرارات. والتقييم البيئي لقياس الورد لا ينطلق من فراغ وإنما ينبغي أن تتواءم له الآليات والأسس في إطار النهجية العلمية التنموية. فمن الأهمية عند إجراء التقييم البيئي أن تتوافر الطومات الفعلية والفعالية والجغرافية والاقتصادية وغيرها، والتي أصبح من السهولة الحصول عليها في هذا العصر المتفجر بالمعرفة وشبكات الاتصال السريعة، كما أن استخدام التقنيات الحديثة المتطورة، والاستفادة من الدراسات السابقة من تقييم الورد البيئي لمشروعات التنمية تشكل أهمية كبرى في التوصل إلى نتائج إيجابية لتعيد المشروعات الجديدة.

## التوصيات

تطرقنا في هذه الدراسة التحليلية إلى عدد من القضايا البيئية التي تشكل أزمة هي العلاقة بين الإنسان وبيئته، وبشكل جملة من التحديات الكبرى التي ينبغي معالجتها والتعامل معها بحكمة وتمثل. ونظير أزمة العلاقة بين الإنسان والبيئة بشكل أكثر حدة هي البيئات النامية التي تعاني الفقر والجهل والمرض. فبينما نجد الدول الصناعية تزدهر شراء وتنفق لاستخدامها ليس فقط ثوارها الطبيعية واستثمار التكنولوجيا المتطورة لتطويع هذه الموارد للاقتصاد والصناعة، وإنما أيضا تستفيد من موارد الدول النامية على نحو يرفع من معدلات تخلف هذه الدول النامية.

وإذا كان هناك من أمل في الإنسان ضرور تدهور العلاقة بينه وبين بيئته والتمثل في ضعف الاقتصاد، والتخلف العلمي والتقني، وتدهور القيم البيئية وغيرها فإن الأماني، كما يراها البيئيون ورجال التربية والاقتصاد وواضعو الخطط الإنمائية لا تتحقق بشكل مرضي، ما دامت المؤسسات التربوية والأسرية والإعلامية والشبابية وغيرها لا تساهم بشكل فاعل في نشر الوعي البيئي. لو تضمنت مناهج التعليم العام بالمفاهيم البيئية التي ترسخ القيم والأخلاق البيئية عند الأفراد.. ومع أن المؤسسة التربوية هي نظريا تتصل بالهيئات الأخرى في ترسيخ المفاهيم والاتجاهات البيئية لدى الشباب إلا أنها أيضا بحاجة ماسة إلى إسهامات القطاعات الاجتماعية الأخرى على المستوى المحلي. ولهذا جازعنا إلى الدعم والمساعدة المالية.

لقد حاولنا في هذه الدراسة أن نؤكد على أن للتربية البيئية دورا هائلا ومستيقنا في بناء الأهداف والمفاهيم وغرسها في نفوس الناشئة، وأنه لا بد للوزارات التربوية والتعليم أن تحرص على تطوير مناهج التعليم العام على النحو الذي ينمي المفاهيم والقيم البيئية عند المتدربين.. فالشباب إذا أعدوا إعدادا سليما من الناحية البيئية، فإن ذلك يعني أننا نرسخ مفهوم الوقاية من التعامل السليم مع البيئة بدل معالجة المشكلات البيئية المتضاعفة التي يتسبب بها الإنسان بكامل إرادته..

واستنتاجا لما سبق فإننا نسجل أهم التوصيات، وهي:

- أن تدهور العلاقة بين الإنسان وبيئته يؤدي إلى مخاطر كبيرة، منها تطفح الاقتصاد والعلمي والاحتلال الصحي والأمني وغيرها، مما يلزم ضرورة تغيير الإنسان لسلوكه الخاطئ تجاه التعامل مع البيئة، وينبغي تعميق الإحساس بأهمية العناية ببيئة الإنسان في حاضره ومستقبله.
- إدراك أهمية التوازن البيئي وعدم تعطي الحد الحرج لهذا التوازن مع مراعاة المحافظة على الموارد الطبيعية، ونرشيد استهلاك هذه الموارد الحيوية.

- التأكيد على أهمية التخطيط البيئي لشرعات التنمية الشاملة، والعمل بمفهوم تقييم المردود البيئي قبل اتخاذ أي قرار يعني قد يؤدي إلى تداعيات بيئية سيئة على حياة الناس.

- التركز على دور التربية البيئية في الاستراتيجيات البيئية التي ينبغي أن تكون ركبا أساسيا للخطط الإنمائية.
- إعداد برامج تربوية تركز على المفاهيم البيئية في مختلف فروع المعرفة التي تدرس في المدارس والجامعات، وتوحيدها كل التوازي والمعينات المساندة لهذه البرامج الهادفة من كتب ورسائل وتقنيات تعليمية وغيرها.
- التركيز على تدريس المفاهيم التي تهتم حياة الدارس وتعايش معها في ظروف البيئة المحلية أولا ثم ربط المفاهيم البيئية بالأفان العالمية.
- الاهتمام بإعداد وتدريب المعلم الذي يدرس التربية البيئية، وتوحيدها السبل التي تعينه على تطوير قدراته وإمكاناته.
- الاهتمام بالبرامج البيئية التي تهدف إلى نشر الوعي البيئي لكل الفئات الاجتماعية من أجل تنمية الحس أو التضمير البيئي الحاكم لسلوكيات الأفراد تجاه تعاملهم مع البيئة.
- العناية بقطاع البحث العلمي البيئي، وتوظيف نتائج البحوث والدراسات في تقديم المردود البيئي الذي ينعكس على استدامة البيئة وتحميها.

ARCHIVE

## مواضيع البحث

1. New Trends in Integrated Science Teaching. Vol. 1, Paris, Unesco, 1971, pp. 43-44.
2. الدكتور (مالك الرئيس الأمريكي الأسبق) - الأرض والبيئة - (ترجمة: عبد الحليم حجازي) - مركز الأهرام للترجمة والنشر - القاهرة 1991، ص 147.
3. Coplan, R. Our Earth, Our Selves. Bantam Books, New York, 1990, pp. 200-202.
4. Barrow, C.J. Developing the Environment. Longman Singapore Pub, Singapore, 1997, pp. 258-259.
5. Barrow, C.J. Developing the Environment. p.37.
6. Stapp, W.P. An Instructional Approach to Environmental Education Prospects Review, Vol 11, No 4, 1978, pp. 495-507.
7. Milton, Kay. Environmentalism and Cultural Theory. Routledge, London, 1999, P.30.
8. محمد صابر سليم. المفاهيم الأساسية - مرجع في التعليم البيئي لمراسل التعليم العام - الطبعة العربية للتربية والثقافة والعلوم، القاهرة 1994، ص 87.
9. زين الدين عبد الحميد. قضايا بيئية متقدمة. دار البحوث العلمية الكويت، 1996، ص 49.
10. Finnish National Commission for Unesco Report of the Seminar on Environmental Education - Jamsi (Finland), 1974, P.13.
11. مطلوب أحمد الشراح. التربية البيئية - مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، الكويت، ص 89.
12. مطلوب أحمد الشراح. التربية البيئية - ج 1، ص 19.
13. مطلوب أحمد الشراح. التربية البيئية - ج 2، ص 19.
14. مطلوب أحمد الشراح. التربية البيئية - ج 3، ص 19.

ARCHIVE



## مفاهيم أساسية في القانون العام لحماية البيئة

د. داود عبد الرزاق الجبار (١)

### مقدمة

اهتم الممارسون والمفكرون بالبيئة في العديد من مجالات تخصصاتهم حتى صار من المسلم به أن حماية البيئة من التلوث تعد إحدى مشكلات الخطأ العالمي، التي تلحق كثير من الاعتناء السوي.

ومن أجل ذلك عقدت المؤتمرات الدولية والإقليمية من أجل حماية البيئة، كان آخرها المؤتمر الذي عقد في أغسطس ٢٠٠٢ في جنوب أفريقيا، وعلى المستوى الإقليمي عقدت دولة الكويت أحدث مؤتمر عن دور القضاء في تطوير القانون البيئي في المنطقة العربية في أواخر أكتوبر ٢٠٠٢. ومن قبل ذلك عقدت كلية الحقوق بجامعة الكويت مؤتمراً عن التشريعات البيئية في سبتمبر ٢٠٠٠.

وعبار ذلك أن القلق والاهتمام في دولة الكويت - وبالطبع في غيرها من الدول - حريصان على المحافظة على البيئة من خلال التشريعات التي تضمنها الدولة لحماية الصحة العامة وكذلك لتولج الضبط الإداري، ثم قيام القضاء بتطبيقها فيما يمرض عليه من منازعات. كل ذلك بهدف حماية البيئة من التلوث.

وهي سبيل تحقيق هذا الهدف، يزود المشرع السلطة العامة بتشريعات ضيقية ذات جزاءات فعالة، ليؤكد فرض احترامها على الكافة، وحماية النظام العام من أجل المحافظة على كيان الدولة المرتبط بنظامها.

ومن خصائص الضبط الإداري أنه نشاط وقائي، يستهدف وضع تدابير وقائية، قبلتها منع أو محاولة منع ارتكاب الجرائم وغيرها من الأفعال التي تهدد النظام العام أو تضل به.

(١) أ. ك. الحقوق - جامعة الكويت - دولة الكويت.

ولا يفت معنى الوقاية عند حد سبق الضبط لوقوع المخالفة. ولكنه يمتد ذلك إلى منع التلوي في ارتكاب المخالفة<sup>11</sup>. وهو ما لا يتعلق إلا عن طريق تدابير الضبط الإداري.

ولما كانت البيئة هي الإطار الذي يعايش فيه الإنسان حياته ونشاطاته المختلفة، يأت من الضروري حماية تلك البيئة من أي اعتداء عليها، يؤدي إلى تعطيل عجلة التنمية. ويشكل في الوقت ذاته اعتداء مباشراً على المجتمع الذي يحيا فيه الإنسان ويعتمد منه كل مقومات حياته. الأمر الذي ينعكس بالطبع على صحة الفرد وبعد اعتداء مباشراً عليه.

وإذا كان الفرد أساس المجتمع، والمجتمع عماد الدولة، وكان الضبط تنظيم الدولة وتوجيه سلوكه الفرد فيها سلباً كان أم إيجابياً<sup>12</sup>، كان طبيعياً أن ترتبط سلطة الضبط في إطار القانون الإداري ارتباطاً لا تقصم عراه بمكافحة تلوث البيئة<sup>13</sup> وسوف نقوم بعرض عدد من المفاهيم الأساسية للقانون العام في مجال حماية البيئة على النحو التالي:

## 1 - البيئة: (موجزة التعريف) مفهوم متعدد ومتداخل

تعتبر كلمة البيئة (موجزة التعريف) بقوة - ولأول وهلة - عن الشغل بتعريف الأهل في إدراك الإنسان لشم خاتمة. وبعد مفهوم البيئة من المفاهيم التي راحت جدية. وكثر استخدامها في النصف الثاني من القرن العشرين، بصورة لافتة للنظر في المجالات العلمية كما لو كان واضعاً تماماً، ولكنه عند تحليله يقدو جسماً غامضاً غير محدد الأبعاد<sup>14</sup>، ويشق في بدء نشو إلى أن تحديد مفهوم البيئة ليس أمراً ميسراً، كما قد يتصور البعض. وإنما يتعدى أحياناً تقديم مفهوم محدد للفظ شائع الاستعمال، ينهجه كل فرد في حدود استخدامه المباشر له. وقد بقي في هذا المقام استحضار القول للقول: «فسر لقاء بعد الجهد بالقاء».

وكان من أثر شوع استخدام لفظ البيئة أن تعددت مفاهيمه<sup>15</sup>، نظراً لازدياد كل مفهوم له بنط العلاقة بينه وبين مستخدمه. بعبارة أخرى يتعدد هذا المفهوم باختلاف رؤية الباحث في كل فرع من فروع العلوم المختلفة<sup>16</sup>، إذ يعرف البيئة وفقاً لوظيفته ومن زاوية تخصصه العقيق.

ومعنى ذلك أن وضع تعريف شامل للبيئة - يستوعب المجالات المختلفة لاستخدام لفظ البيئة - هو أمر نراه بعيداً ولا أظن أن أحداً يراه قريباً، لما يقتضيه ذلك من الإكمام بإطار كل هذه المجالات<sup>17</sup>. وإنما على ما سبق نقول: وردت عدة تعريفات للبيئة، اتفق بعضها في الضمير والمفاسر (الإطار العام) واختلف البعض الآخر في الجزئيات والحدود.

ويعزو البعض هذا الاختلاف إلى التداخل والاستعمال بين مفهوم البيئة ومفهوم الإيكولوجيا ecology<sup>18</sup> حيث يستوعب للمفهوم الأخير معنى البيئة ويشمله.

فالبيئة أحد المكونات الأساسية لفهوم الإيكولوجيا (العلاقة بين البيئة والكائن الحي، إنسانا كان أو نباتا أو حيوانا)، والذي يعني: مجموع كل المؤثرات والظروف الخارجية المباشرة وغير المباشرة للمؤثر في حياة ونمو الكائنات الحية.

وعلى العموم يمكن أن نلاحظ من التعريفات التي قدمت للبيئة علاقة عموم وخصوص بينها وبين الإيكولوجيا، أو تقابل في الاتجاهات بين مضمون وموقع.

همن التعريفات التي وردت للبيئة بالمعنى الواسع أنها «كل شيء يحيط بالإنسان»<sup>10</sup>، أو هي «الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويمارس فيه نشاطه الزراعي والصناعي والاقتصادي والاجتماعي»<sup>11</sup>. وهناك تعريفات أخرى تدور حول هذا المعنى، منها أن البيئة هي «مجموع العوامل الطبيعية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية والاقتصادية التي تتطور في توازن وتأثر بشكل مباشر أو غير مباشر في الإنسان والكائنات الأخرى»<sup>12</sup>، ومنها أن البيئة هي مجموعة العوامل التي تؤثر في الوسط الذي يحيا فيه الإنسان.

(... L'ensemble des facteurs qui influent sur le milieu dans lequel L'homme vit)

وبين من التعريفات التي تدور حول المعنى الواسع أن البيئة لا تقتصر مفهومها على الوسط المادي، وإنما يشمل كل ما يحيط بالإنسان. *Ce qui entoure. Ce qui environne.*

هواء والهواء والأرض والنباتات تشكل الوسط الذي يعيش فيه الإنسان.

أما الاتجاه الضيق لتعريف البيئة، فيعتمد على أن للبيئة البيئة لفظ عام يقتصر إلى التحدد والحدود، على عكس ما يحيط له في نطاق الاتجاه الواسع من معان قريبة منه غالبا، كالطبيعة<sup>13</sup>، وإطار الحياة، وضبط المعيشة والأرض المروية. فالبيئة وفقا للاتجاه الضيق هي «كل ما يؤثر سلوك الفرد أو الجماعة ويؤثر فيه»<sup>14</sup>، وهي سبيل وضع مفهوم أكثر تحديدا، اتجه مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة البشرية - الذي عقد في استوكهولم عاصمة السويد عام 1972 تحت شعار رفعة علماء البيئة ضمن لا تملك إلا كرة أرضية واحدة - إلى تعريف البيئة بأنها «جملة الموارد المادية والاجتماعية المتاحة في وقت ما وفي مكان ما لإشباع حاجيات الإنسان وإتلافاته»<sup>15</sup>.

وبين لنا من سبق أن العامل الرئيسي في إعطاء مفهوم عام أو خاص للبيئة هو مدى تأثير البيئة في الإنسان، والذي تؤكد عليه بعض التعريفات، في حين يركز البعض الآخر على التأثير المتبادل بين عناصر البيئة - بما هي ذلك الإنسان - وبعضها البعض، والتعريف الأفضل من وجهة نظرنا هو الذي يجمع بين المفهومين، ذلك أن البيئة - فضلا عن كونها الإطار الذي يحيا فيه الإنسان - فإنها أيضا مصدر عطاء لكل ما يلزم لحياته واستمرارها. ومن ثم كان تأثيرها الواضح في حياة البشر من كل وجوه الاتصال بينها وبينهم»<sup>16</sup>.

ويمتدّ من ذلك أن الإنسان أحد مكونات البيئة، ترتبط سلامة حياته بسلامة كافة عناصر البيئة. ولهذا لم يكن بدعا من القول أن يطلق علماء الطبيعة على الإنسان لفظ *noosphere* بمعنى الكرة الفكرية التي تدور في تلك الكرة الجامدة وهي البيئة. ويترتب على ذلك أن سلامة الكرة الفكرية وسلامة الكرة الجامدة ذاتا عروية ونفسية.

بمعنى آخر، فإن أي تغيير يطرا على مكونات الجهاز البيئي ينعكس اثره بالضرورة على الإنسان، ولذا كان من الضروري أن تهتم الحكومات المتقدمة جهودها لحماية الكرة الجامدة من التلوث<sup>(1)</sup>.

## ٢- تلوث البيئة: مشكلة العصر

يرى التلوث بوضوح - كمشكلة بيئية ومعقدة في حياة الإنسان - من بداية القرن التاسع عشر<sup>(2)</sup>، مصاحبا لاتساع النشاط الإنساني، خصوصا حول تجمعات المدن، ونتيجة لعصر النهضة الذي عرف

الصناعة. فالثورة الصناعية التي ظهرت في الأربعينيات أحدثت تغييرا في الصفات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية لإطار حياة الإنسان (البيئة). وكان لهذا التغيير آثار الضارة في الإنسان نفسه وممتلكاته، إذ أدخل بالكثير من الأنظمة البيئية التي كانت تضم بالتوازن، ليحل محلها تلوث مؤلّد شمل في المجال كل مجالات الحياة البشرية<sup>(3)</sup>، صناعية وصحية ونفسية واجتماعية. الأمر الذي تولى عليه حالة الانقسام بين - حيث الإنسان يعيش في دوامة من القلق والحرارة<sup>(4)</sup>.

ولقد طغى التلوث كمظهر سلبي للتقدم التكنولوجي الذي جرى وراء الإنسان بكل قواه دون أن يظن إلى أنه قد أسهم - بقصد أو من دون قصد - في إلحاق أبلغ الأضرار بالبيئة على نحو أدى إلى قلب الأوضاع. فما يستهدفه الإنسان، من مساعيه نحو تحسين المعيشة بالصنيع والأخذ بأمنيات وأساليب التقدم التكنولوجي، أصبح وبالا وكابوسا عليه وعلى صحته وأمواله وحيواناته المستأنسة وهو ما يهدم البيئة. ويمكن القول بأن التلوث هو الوريث الذي حل محل المجاعات والأوبئة تعبيرا عن درجة خطورته وعمق آذاه وسوء عاقبته<sup>(5)</sup>. وقد أحدث كثير من التغيرات بظهور التحولات التي وصل إليها تلوث البيئة اليوم، وأصبح خطره الدائم هو الشغل الشاغل لجهات وأجهزة علمية كثيرة<sup>(6)</sup>. كما نال الاهتمام الزائد في معظم صحف ومجلات العالم، وأقيمت المؤتمرات وعقدت الندوات من أجل توعية الإنسان أينما كان بأبعاد وحجم مشكلة العصر، تلوث البيئة. فالحديث عن هذه المشكلة شائع في هذه الأيام، ويشكل جانباً من البيئة الثقافية التي يألفها الطفل أو البالغ<sup>(7)</sup>.

وقد كان وضع تعريف للتلوث إحدى نتائج الاهتمام به من الدول المتقدمة والتنامية على السواء. ولكي نصل إلى تعريف مناسب لعنى تلوث البيئة يجب أن نوسع في الأنظار أن البيئة

اللائمة للحياة تعتمد على مواصفات خاصة ومقاييس تتميز بها مستلزمات الحياة في هذه البيئة أو الوسط الذي يعيش فيه كائن بذاته. فإذا ما أدخل على هذا الوسط عوامل إضافية أو فقد جزءا من الرصيد الإجمالي للكون لمستلزمات الحياة بشكل مفاجئ أو متتابع، فالنتيجة الطبيعية هي الخطر الداهم والضرر البالغ بصحة الإنسان والكائنات التي توجد في البيئة الموقفة<sup>131</sup>.

كما نوه، من جهة أخرى، إلى صعوبة وضع تعريف جامع مانع للتلوث، بحيث على نحو دقيق محدود ومكثف<sup>132</sup> وإذا فإن التعريفات التي بذلت هي سبيل وضع تعريف للتلوث حرصت على أن يحتوي التعريف على أغلب عناصر المعرفة. ومع هذا فإن الوصول إلى تعريف علمي شامل، يحتاج إلى مزيد من الوقت، إن لم يكن مستحيلا في نظر البعض<sup>133</sup>.

يبد أن هذه الحقيقة لم تثبط من همم المجهودات التي بذلت في محاولة وضع تعريف للتلوث يستند من الاتفاقيات والوثائق الدولية.

ومن ثم فإن التلوث - توجه عام - هو: «إدخال الإنسان بطريقة مباشرة أو غير مباشرة لواء أو طاقة في داخل البيئة يمكنها أن تسبب ضررا أو تضرر صحة الإنسان للخطر والتلوث طورا بالعناصر الحيوية والأنظمة البيئية أو تشكل اعتداء على مناهج الحياة أو تعوق الاستعدادات الأخرى للشروع لبيئة على نحو أفضل»<sup>134</sup>. وعرفه البعض بأنه: «كل تغيير في الصفات الطبيعية للماء أو الهواء أو التربة، بحيث تصبح غير مناسبة للاستعمالات المقصودة منها، وذلك من خلال إضافة مواد غريبة أو زيادة في كميات بعض المواد الموجودة في هذه الأوساط تحت الظروف الطبيعية»<sup>135</sup>.

كما عرفه البعض بأنه: «التغيير الذي يحدث في الوسط الطبيعي الناشئ عن فعل الإنسان على نحو يجعل منه نتائج ضارة بكل كائن حي»<sup>136</sup>.

وعرف «هاموس وبستر» التلوث بأنه: «حالة من عدم البناء أو عدم النفاذية أو كل عملية تنتج مثل هذه الحالة»<sup>137</sup>.

وبالنظر في التعريفات التي قدمت للتلوث نجد أنها تميل إلى التعميم والشمول باستخدام لفظ «كل» الذي يفيد العموم والشمول.

وبناء عليه فإن التلوث يشمل كل ما يؤثر في جميع عناصر البيئة بما فيها من نبات وحيوان وإنسان وكذلك كل ما يؤثر في تركيب العناصر الطبيعية غير الحية كالهواء والتربة والبحيرات والبحار.

وبعبارة بسيطة فإن التلوث يوجد عندما توجد أي مادة أو طاقة في غير مكانها وزمانها وكيفية المناسبة<sup>138</sup>.

فالتهجير هي المكان لبعض المواد الموجودة في الطبيعة. قد يؤدي إلى تلوث البيئة وإلحاق الضرر بالإنسان والكائنات الأخرى؛ فنقل البترول من باطن الأرض وسكبه في البحار أو

## مفاهيم أساسية في الفيزياء العامة الحديثة

الأنهار يؤدي إلى تلوثها، والتلخيص في زمان وجود بعض المواد بالبيئة، يترتب عليه التلوث. فوجود المياه في الأراضي الزراعية في غير أوقات الري يضر بالزراعة الموجودة فيها.

وأخيراً فإن التلخيص في كمية بعض المواد في مجال معين يمكن أن ينشأ عنه التلوث. فزيادة كمية ثاني أكسيد الكبريت أو نقص كمية الأكسجين في الجو بدرجة معينة يضر بالإنسان والكائنات الحية<sup>30</sup>.

ويستفاد من ذلك أن التلوث إما أن يكون طبيعياً، ينشأ بفعل العوامل الطبيعية كالتلزال والبراكين والفيضانات، وإما أن يكون بشرياً يرجع إلى فعل الإنسان ويحدث خلال في توازن البيئة بسبب إعماله وعدم اكتراثه.

ومثل ذلك، التلوث الناشئ من الإشعاعات الذرية<sup>31</sup>.

## ٣- فساد البيئة أدلة على تلوثها : نبذة في آنية

إن إطلاق مصطلح «فساد البيئة» أهم وأدق وأشمل من المصطلح الشائع الاستخدام «تلوث البيئة». ويسمى الفساد مصطلحاً قرآني. وما دام من عند الله فإن تجد على يفته اختلافاً كثيراً بين المؤمنين به

والراسخين في العلم الذين يتفكرون، «هو من عند ربنا». أما الذين في قلوبهم زيغ فيتبعون ما تشابه منه ابتغاء الفتنة وابتغاء ثروة

وستن وجوه الدقة لتمييز الفساد بما يلي

جاء في المعاجم لوث الشيء: خلطه به، ولوث الماء: كثر فيه، والناث عليه الأمر: اختلط والتبس. وتلوث الماء والهواء ونحوهما: أي خالطتهما مواد غريبة ضارة<sup>32</sup>.

ويقال: لوث الثوب بالفتنة أي خلطه بالأشياء الكثلية والناث بالعلم، الطبع به، وظلان به لوثاً، أي به من أو جنون.

ونستخرج من هذا أن التلوث له معنيان في اللغة: الأول: مادي، وهو اختلاط أي شيء غريب من مكونات المادة بالمادة مما يؤثر عليها وينفسد، كتلوث الماء والهواء.

الثاني: معنوي. ويقصد به ذلك التغيير الذي ينشأ بالنفس فيكبرها. أو الفكر فيفسده أو الروح فيؤذيها. وهذا المعنى كما بين من مقصوده يكون التغيير فيه إلى الأسوأ.

ومثاله: الحقد والحسد والطغى والجشع والطمع.

أما الفساد في اللغة، فإنه ضد الإصلاح، يقال: فسد كشيء فُسد فساداً. والفساد هو الكلف والمطب والخلل، والفسدة: العسر. وما يؤدي إلى الفساد من أحوال ونحوها<sup>33</sup>، وهي ضد الصلابة.

وبما سبق، يتضح لنا أن لفظ الفساد أدق في الاستعمال من لفظ التلوث وأعم منه<sup>34</sup>.

فالتقصاد يعبر عن أي خلق في البيئة يعبر عن الإنسان من سلوكه شائناً أو قبيحاً فبيح، أو مفسدة مبدولة<sup>394</sup>، وكذلك كل تغيير كمي أو كيفي يحدثه الإنسان فبيحاً خلقه الله وسخره لخدمته. أي أن التقصاد يحل بالبيئة نتيجة لمحاولات الإنسان المستمرة، وسعيه الدؤوب للتدخل غير المرغوب في تغيير أو تعديل قولين البيئة التي منها الطائفة عز وجل، وإخلاقه بتوازن عناصرها ومكوناتها.

ويستمر إعجاز القرآن الكريم ما دامت السموات والأرض، فيعبر بأسلوب بياني رائع عن معنى الفساد الذي ذكرناه في قوله تعالى: «أظهر الفساد في البر والبحر بما كسبت أيدي الناس ليذيقهم بعض الذي عملوا لعلهم يرجعون»<sup>395</sup>.

لقد سبقت نبوءة القرآن الكريم في الكشف عما أصاب البيئة والهم من تلوث وفساد<sup>396</sup>، نتيجة للثورة الصناعية والتطور التكنولوجي والنمو العمراني وما طرأ على البيئة من تغيير في المعطيات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية، محدثاً تلوثاً للهواء والتربة والغذاء.

فالآية التي سبق ذكرها تشير بجلاء، ووضوح إلى أن تلوث التربة والبحر، إنما هو نتيجة لما تصنعه يد الإنسان من تدخل في قوانين البيئة<sup>397</sup>، كما يستلزم منها أن الضرر الذي يصيب الإنسان إنما يربط بهذه المداخل مرتبطة سببية. وهو ما يستلزم من قوله تعالى: «ليذيقهم بعض الذي عملوا»<sup>398</sup>، كما يستلزم من الآية أن تطلق عبارة البيئة والحيولة ينسجها وبين أداء الدور الذي خلقته له دون مسلوب المروءة بما أمرنا بحفظها، لأنه يدخل في حكم الإفساد في الأرض<sup>399</sup>.

وما يحدث في العصر الحاضر فهو لسان صدوق وشاهد عدل على ما أتت به الآية: إذ يحاول الناس في أغلب الدول ومعهم الحكومات، العدول والإفلاخ عن اعتمادهم للبيئة، من خلال إزالة أسباب الفساد<sup>400</sup>، ومعالجة ما ظهر منه في البر والبحر ولو كان ذلك في الأصفاح الشريفة منهم فقط.

وتتوالى النبوءات المبرزة في الآية الكريمة، فهي تكشف من جانب ثالث عن «أورثيات» أحوال الحياة وأوضاعها بأعمال الناس وكسبهم، وأن فساد كلوب الناس ومخاطرهم وأعمالهم يوقع في الأرض الفساد، يملؤها برا وبهراً بهذا الفساد، ويجعله مسيطراً على أقدارها غالباً عليها<sup>401</sup>.

ويتجلى البعد الاجتماعي في تعريف البيئة وأوضاعها من تفسير الآية الكريمة، ويتعلق ذلك البعد بالنظم التي تحدد أنماط حياة البشر فيما بينهم، سواء كانت سياسية أو اقتصادية أو قانونية، كما يشتمل القيم الروحية والخلقية والتربوية وأنماط السلوك الإنساني ونظورها<sup>402</sup>.

والبيئة الاجتماعية - بمعناها السابق - هي ذاتها التي ذكرها الرسول صلى الله عليه وسلم: «إنهم، وخضراء المدن، ضالوا وما خضراء المدن يا رسول الله»<sup>403</sup>، البراءة الحسنة، هي الميثاق

السود<sup>(١٨)</sup>. فالبيئة هنا هي البيئة الاجتماعية بكل عواملها التي تحيا فيها المرء وتتأثر فيها بعلاقاتها مع غيرها من بني الإنسان. وكان طبيعياً إزالة التبعات والحفاظ على البيئة أن تعنى الدراسات القانونية - وهي مقدمها القانون الإداري (فانون السلطة العامة) - بالبعد «التقوئ» البشري الذي يصدق فيه قول من قال: بدأ الإنسان حياته على الأرض وهو يحاول أن يحمي نفسه من عوامل الطبيعة. وانتهى به الأمر بعد آلاف السنين. وهو يحاول أن يحمي الطبيعة من نفسه<sup>(١٩)</sup>.

### ٤- حماية البيئة مع القضاء (تلوثها) ضرورة مع ضمان الحياة

تعد حماية البيئة من الموضوعات التي حظيت باهتمام متزايد من ضابطة الدول - ولا سيما في الآونة الأخيرة - والمنظمات والهيئات الدولية. ويرجع ذلك الاهتمام في الواقع إلى إبراز الدول لخطورة الأثر الناجمة عن تلوث البيئة (تلوثها) التي يعاني منها الإنسان بوجه خاص والكائنات الحية بوجه عام. وتوضح الدراسات والإحصاءات المتعلقة بالبيئة أنها تتدهور يوماً بعد يوم لأسباب عديدة تؤكد في معظمها إلى الإنسان الأمر الذي يمكن معه القول بأن الإنسان هو مشكلة البيئة فعلاً. فالبيئة تتلطم وتشكو من أنواع التلوث الخطيرة التي لحقت بها نتيجة لتدخل الإنسان وممارساته غير السليمة في إطار البيئة<sup>(٢٠)</sup> ولو كانت البيئة تنطق بما تنوء به من آثار التلوث لوجهت للإنسان رسالة «تنبهوا! أيها الإنسان، كثر ضلالتكم وقل شاكركم. فإما اعتدلت وإما اضلزلت. فانت سر مشكلة البيئة».

ومن أجل اعتدال الإنسان - وليس اعتداله - هي تعامله مع البيئة. يأتي دور حماية البيئة والمحافظة عليها. والتكلم في الشغل الشاغل للدول والهيئات والمنظمات في الوقت الحالي، كما طغت قضية حماية البيئة على غيرها من القضايا حتى رسخ في الأذهان أن القضاء (التلوث) هو المشكلة الوحيدة للبيئة وأن حمايتها منه ضرورة من ضرورات الحياة.

وإنطلاقاً من هذه المسألة تقول: إن دراسة حماية البيئة ليست دراسة ترويضية أو ترفها فكرياً، وإنما هي في حقيقة الأمر دراسة أساسية في قضية جوهرية تتعلق بتنمية المجتمع.

### ٥- حماية البيئة مع القضاء جمعاً الدول على كلمة سواء

أضحت حماية البيئة من الموضوعات الرئيسية التي تشغول على جل اهتمام الدول. باعتبارها من الأفكار الرائدة التي تنهانا كل بلاد العالم، سواء منها من أوتي بسطة في العلم وسعة من المال

(التقدمية)، ومن لم تزل سعة من المال وسعة في العلم (النامية).

وحتى زمن قريب كانت حماية البيئة من الأفكار الكمالية التي يمكن للمجتمعات المتقدمة تطبيقها. بعكس الدول النامية التي تستخدم حماية البيئة فيها بمتطلبات



التعليمية والتي ينبغي عليها أن تدفع فكرة حماية البيئة جانباً إذا أرادت السير على طريق التنمية والتقدم<sup>(١٢٦)</sup>.

يبدو أن هذه الفكرة سرعان ما ظهرت مخطوئها، وتوضح أنه إذا أرادت الدول النامية تحقيق تنمية اقتصادية فعالة، فإنها لا تستطيع ذلك دون الحفاظ على مواردها الطبيعية (البيئة).

لقد بات من المؤكد أن الدول النامية ذات مصالحي ثابتة في حماية البيئة سواء على النطاق الجغرافي لها، أو على الصعيد الدولي. وذلك لكي تحسن من ظروف الحياة فيها، وترفع من المستوى الصحي لواطنيها. ومن جانب آخر، فإن حماية البيئة في الدول النامية (المتقدمة) تستلزم منها الدول النامية، إذ تفهمها من التعرض للتلوث الصناعي وغيرها القادم من الدول المتقدمة والذي يحتمل الحدود بين الدول (La pollution ignore les frontières).

وفي ضوء ما تقدم أصبحت حماية البيئة أكثر الأفكار بلورة وتجسيدا للتضامن بين الدول، فلم يحدث أن انقطعت الدول الرأبئية والثقافية، الشرقية والغربية على هدف سواء مثلاً التفتت على ضرورة حماية البيئة. وتضمن هذا الاتفاق، وثائق المؤتمرات الدولية التي عقدت من أجل بلوغ هذا الهدف<sup>(١٢٧)</sup>. ويلفهم التضامن بين شعوب الدول الذين يتطوون كوكبا واحداً، يندون فيه جيراناً في عالم واحد<sup>(١٢٨)</sup>.

## ٦- والأحزاب مع الدول بالحماية فرحة

لعمري من الأخطاء الشائعة من ينكر بمصممه في الدول الديمقراطية إزاء موضوع حماية البيئة. فقد اتفقت الأحزاب فيما بينها على الحاجةاسة إلى حماية البيئة على نحو يسمح للإنسان

بالاستخدام الأمثل لموارد البيئة، مستودع النعم له، السعير الخدمته. وفي هذا يقول الله تعالى: ﴿هو الذي جعل لكم الأرض ذكولا فامشوا في مناكبها وكلوا من رزقه وإليه النشور﴾<sup>(١٢٩)</sup>. وفي آية أخرى يشير إلى حسن استخدام هذه الموارد بقوله: ﴿فكفروا واشركوا من رزق الله ولا تعثوا في الأرض مفسدين﴾<sup>(١٣٠)</sup>. ويستفاد من الآية أن سوء استخدام موارد البيئة أو حرمان الغير منها بعد خروجها على النهج الرباني لاستخلاف الله الإنسان في الأرض، لأن أسس الاستخلاف، المحافظة على كل النعم التي أنعم الله بها على عباده. وذلك هو ما تهدف إليه حماية البيئة.

ولا تعد حزبا من الأحزاب يبدى اهتماما على موضوع حماية البيئة، وإنما تحرص على الاهتمام بها وإعداد برامج لتوعية الجماهير في هذا الشأن. ولم يبق الأمر عند هذا الحد بل تجاوز اهتمام الأحزاب بالبيئة وحمايتها إلى درجة تأسيس بعض الأحزاب على مبادئ ترتبط ارتباطا قويا بالبيئة وحمايتها. وحسبنا في هذا الصدد «أحزاب الخضراء» التي قامت في العديد من الدول على أساس المحافظة على البيئة وسلامة استخدام الإنسان لها. وكانت بداية نشأة هذه الأحزاب في ألمانيا ١٩٨٠<sup>(١٣١)</sup> ومن بعدها اليابان ١٩٨٢، وفي مصر عام ١٩٩٠<sup>(١٣٢)</sup>.

## مناهج الحماية مع العناية الخاصة بالبيئة

والى جانب الأحزاب السياسية، وجدت هيئات رسمية لحماية البيئة تتنسها الحكومات، وعلى مستوى المثال ما حدث في فرنسا من إنشاء وزارة لحماية الطبيعة والبيئة للمرة الأولى عام 1971<sup>١٣٦</sup>، وفي عام 1998 تغير اسمها إلى وزارة البيئة وإطار الحياة (Ministère de l'environnement et cadre de vie). وكان الهدف من ذلك التعبير أن تكون الجهة المختصة بالأعمال التي يجرى إليها توثق البيئة هي ذاتها المختصة بالحفاظ على البيئة. لكن الحزب الاشتراكي عندما وصل إلى الحكم عام 1981 عاد المسمى إلى سيرته الأولى وأطلق عليها «وزارة البيئة»<sup>١٣٧</sup>، واستمرت كذلك حتى عام 1996 حيث عهد بالبيئة إلى وزير دولة يلحق إما برئيس مجلس الوزراء وإما أحد الوزراء. وفي مصر، أنشئ جهاز شؤون البيئة بالقرار الجمهوري رقم ٦٦ لسنة ١٩٨٢ يلحق برئاسة مجلس الوزراء، وتكون له الشخصية الاعتبارية العامة ويضطلع الوزير المختص بشؤون البيئة وتكون له موازنة مستقلة، ومركزه مدينة القاهرة. وهو يشكل حلقة اتصال بين رئاسة مجلس الوزراء ومختلف الوزارات والجهات في مجال الحفاظ على البيئة. ولشأن بقرار من الوزير المختص بشؤون البيئة، فروع للجهاز بالمحافظات، وتكون الأولوية للمناطق الصناعية<sup>١٣٨</sup>. ثم أنشئت بعد ذلك وزارة للبيئة.

والى جوار الأحزاب السياسية والأجهزة الحكومية، يقوم الأفراد في أغلب دول العالم بتكوين جمعيات خاصة تعمل بكل جهدها على حماية البيئة والاهتمام بنشاطاتها من خلال رفع مستوى الوعي البيئي للمواطنين<sup>١٣٩</sup>.

وهي [جمال: هيئات الحفاظ على البيئة مسؤولة الدولة والأفراد معاً لأن قيامها يعتمد على الجميع، حكما ومحكومين.

## ٧- مفهوم الحماية

ورد هذا المفهوم في المادة الأولى فقرة ٩ من قانون البيئة المصري رقم 1 لسنة 1991، حيث عرفت الحماية بأنها «الحفاظ على مكونات البيئة والأوقاف بها، ومنع تدهورها أو تلوثها، والإقلال من أضرار التلوث وتشمل هذه التلوثات الهواء والبحار والمياه الداخلية متضمنة نهر النيل والبحيرات والمياه الجوفية والأراضي والحيوانات الطبيعية والموارد الطبيعية الأخرى»<sup>١٤٠</sup>.

ويتهم من التعريف الذي أورده المادة السابقة أن الحماية تعني: ترشيد استخدام الموارد الطبيعية والحيولة دون تلوثها والحفاظ على ثروتها.

ويتطلب الترشيح - ضرورة إخطاع الموارد الطبيعية لمعايير الاستخدام الأمثل للموارد، لكي تضمن لها بقاها وتجديدها وعدم حرمان الأجيال القادمة منها.

ولا شك في أن الوسيلة لتحقيق هذا الترشيح تكمن في تهيئة أنسب الظروف للمحافظة الموارد المتجددة وإزالة أمد استخدام الموارد غير المتجددة، والبحث الدؤوب عن إيجاد بدائل لها<sup>١٤١</sup>.

أما قانون إنشاء الهيئة العامة للبيئة في دولة الكويت رقم 21 لسنة 1998 والمعدل تحته رقم 16/1999 فقد صرّف الحماية بأنها مجموعة من الإجراءات والقواعد التي تكفل منع التلوث أو التلطيّف من حدة أو مكافئته.

لقد شابت حكمة الله عز وجل أن يجعل من الأرض محور الحياة الإنسانية، فمادها بجميع ما يحتاج إليه الإنسان من نبات وحيوان وأرار الحياة على كوكبنا الأرضي هي تتأسل ونوازن بكاد لا نجد لهما مثيلا في هذا الكون. ومن ثم تجسدت المعجزة الإلهية الكبرى في تجديد الحياة في دورات متتالفة متكاملة مكنت الإنسان من الاستفادة من الثروات الطبيعية الهائلة والانتفاع بما هي الأرض وتسميرها<sup>١٢٢</sup>. تأكيداً للملافة بين خلافة الإنسان والبيئة، تلك الملافة التي أشار إليها رب العزة بقوله: ﴿وَلَا قَالَ رِبَكُمُ الْمَلَائِكَةُ إِنِّي جَاعِلٌ فِي الْأَرْضِ خَلِيفَةً﴾<sup>١٢٣</sup> أي قوما يخلّف بعضهم بعضاً، قوما بعد قرن- وجيلا بعد جيل- وهو ما تؤكد أية أخرى بقول فيها الولي عز وجل: ﴿وَهُوَ الَّذِي جَعَلَكُمْ خَلَائِفَ الْأَرْضِ﴾<sup>١٢٤</sup>. فكل جيل أمين على ما استخلف عليه، يحافظ على هذه الأمانة ويسلمها للجيل الذي يليه، أي أنه يملك البيئة ملكية انتفاع لا رقية<sup>١٢٥</sup>.

وعندما الإنسان ممتثلنا في الأرض فليس له أن يتحكم في عناصر البيئة، مدعياً أن ذلك حقه. لأنه في الحقيقة يتسبب في استخدام حقه في إظهار وماني ومكاني، يستأثر بالبيئة وفوقه دون سائر بني جنسه وهو ليس بذلك<sup>١٢٦</sup>. وفي الإطّار الزماني- يتحكم البيئة نفسه ويستمتع بها وفوقه فأقصى درجة على نحو يجرم الأفعال القادمة من خيراتها<sup>١٢٧</sup>.

وفي الإطّار المكاني- يترب على سوء استخدامه لحظه- حرمان بقية البشرية في الأماكن والفضاء الأخرى، وكلا الإطّارين مرفوض أمثالا لقوله تعالى: ﴿وَلَكُمْ فِي الْأَرْضِ مَسْكَنٌ وَمَتَاعٌ إِلَى حِينٍ﴾<sup>١٢٨</sup>. وقوله أيضاً: ﴿وَلَا تَقْسَمُوا فِي الْأَرْضِ بِعَدْلِهَا﴾<sup>١٢٩</sup>.

وبإيجاز فإن الحماية تعني: الاستئثار دون إصراف أو استنزاف<sup>١٣٠</sup>. وهو ما يستفاد من قوله تعالى: ﴿وَكُلُوا وَاشْرَبُوا وَلَا تُسْرِفُوا﴾<sup>١٣١</sup>.

## ٨ - حماية البيئة والقانون

إن الإحلال بتوازن البيئة - الذي هو من جعل الإنسان - بعد عدوانا عليها يتطلب الحماية لها. وتأخذ الحماية في إطار القانون مظهرها الأوسع من المفهوم العام الذي رأيناه من قبل.

في ميدان القانون - الذي ينظم سلوك الإنسان - تتمثل الحماية في المحافظة على البيئة دون التلوث وذلك بمنع مسبباته، وحصر ما هو قائم منه في أضيق نطاق تمهيدا للتخلص منه كلما كان ذلك ممكنا<sup>١٣٢</sup>.

## الحماية القانونية للبيئة في القانون العام لحماية البيئة

ويلهم من ذلك أن الحماية القانونية للبيئة تتطلب تعدد امرين: إما منع أسباب التلوث، وإما مكافحة الأسباب القائمة، من أجل إعادة التوازن البيئي، والقضاء على أثارها.

والواقع أن الحماية القانونية للبيئة تنقسم بالصدادة، إذ لم يدرك الفكر القانوني مدى الحاجة إلى تنظيم قانوني لحماية البيئة إلا في وقت متأخر أو حديث نسبيا، حيث بات واضحا أن أي اعتداء على البيئة يؤدي إلى تعطيل عملة التنمية، ويشكل في الوقت ذاته اعتداء مباشرًا على المجتمع، ومن ثم بعد اعتداء مباشرًا كذلك على الفرد<sup>(31)</sup>.

وربما يعود السبب في تأخر الاهتمام القانوني بالبيئة إلى أن الاهتمامات الأولى بالبيئة وحمايتها من التلوث، جاءت من مجال العلوم الطبيعية<sup>(32)</sup>، علاوة على صعوبة تحديد نطاق الحماية التي تترك بدورها إلى صعوبة تحديد ماهية البيئة، ومع محاولة الإنسان السيطرة على البيئة التي يعيش فيها، بوسائل مختلفة لا يمكن قبولها، كان طبيعيا أن يثير سلوكه ردود فعل عنيفة ضد ما يفعله بالبيئة، وهو ما أدى إلى يقظة رجال القانون واستشعارهم ضرورة تدخلهم لتنظيم هذا السلوك<sup>(33)</sup>.

ولا ريب في أن الحماية القانونية للبيئة تفرض نفسها على رجال القانون اعتمادا على سلسلة رئيسية هي: أن القانون **يتواءم مع الضرورة والحكمة لسلوك الإنسان** - يجب أن يواكب ما يطرق على المجتمع من تطور، وبشي ما يستجد في الدولة من حاجات، وبخاص في هذا الشأن، أن القانون لا يجوز سلوكا أصليا من أجل الحفاظ على البيئة إلا بعد التأكد علميا من ضرر هذا السلوك وتلويته للبيئة<sup>(34)</sup>، من خلال الأبحاث المتعددة التي يصل إليها العلماء كل في مجاله. وبناء على هذه الأبحاث تتدخل الدولة بوضع القوانين والتوائح التطبيقية التي تحدد شروط مزاولة أي نشاط يمكن أن يترتب عليه إضرار بالبيئة، وفي هذا الصدد تجدر الإشارة إلى أن العديد من الدول الصناعية، ومنها فرنسا، قد جمعت شذات هذه القوانين المتفرقة في مجموعة واحدة يطلق عليها مسمى قانون البيئة<sup>(35)</sup> Code d'environnement.

ويمكن تعريف قانون البيئة بأنه ذلك الفرع من فروع القانون الذي يسمي إلى إبطاف كل مسلك إنساني، أو الحد منه، إذا كان من شأنه أن يؤثر في العوامل الطبيعية التي ورثها الإنسان على الأرض<sup>(36)</sup>.

ويانظر إلى هذا التعريف نلاحظ أنه يقتصر إلى الدقة والشمول، ومع ذلك فهو مازال في مرحلة الليالذ ولم يكتمل تطوره بعد، وقابل للتعديل والتغيير على ضوء حماية القانون في حماية البيئة. كما نلاحظ من جانب آخر أن هذا التعريف أقام كثيرا في تحديد موضوعات قانون البيئة، وهي روع كل سلوك بشري من شأنه الإضرار بصحة المواطنين نتيجة لتلوث البيئة المحيطة بهم<sup>(37)</sup>.

ومن لم يستطيع أن يعرف البيئة محل الحماية القانونية بأنها «الوسط الذي يتصل بحياة الإنسان وصحته في المجتمع سواء كان من صنع الطبيعة أو من صنع الإنسان»<sup>(38)</sup>.

وإذا كانت البيئة قد حظيت باهتمام بعض صرّوخ القانون، الطارحي والدعائي، كالفانون الدولي والجنائي والإداري إلا أن أكثر هذه القوانين فعالية من حيث حماية البيئة هي المجال الداخلي، هو القانون الإداري.

## 9 - الحماية الإدارية للبيئة: نحو قانون إداري بيئي

على المستوى القومي، تعمل السلطات العامة في أغلب دول العالم على مكافحة تلوث البيئة في أشكالها بطرق مختلفة، وقد تيج لهذه السلطات أن الحاجة ملحة لوضع قواعد قانونية أو نظامية لتنظيم

سلوك الإنسان في تعامله مع بيئته على نحو يحفظ عليها توازنها الإيكولوجي.

ويقال هنا في مجال الحماية الإدارية للبيئة: إن القواعد القانونية لا تطالب ولا تضبط إلا أعمال التلوث الناشئة عن تدخل الإنسان فقط، أي لا تطالب سوى السلوك الإنساني الخارجي<sup>(1)</sup>.

ومع التسليم الكامل بضرورة الحاجة إلى وضع تشريعات تحمي البيئة فإنه يجب أن يطرأ في الأذهان، أن التشريعات والقوانين التي تصدر عن الدولة لهذا الغرض، مهما كانت متكاملة وتتوخى فيها الدقة في تنظيم وضع قانوني معين، لن تكون لها أي فعالية أو أثر واضح إذا لم تطبق في العمل بصورة دقيقة وعفائية<sup>(2)</sup>.

والسلطة العامة - كأداة تنظيمية للقوانين واللوائح - هي التي تستطيع بهذا المعنى من خلال أجهزتها المختصة وما تتمتع به من امتيازات، ومعروف أن القانون الإداري هو قانون السلطة العامة. هذا من جانب؛ ومن جانب آخر، تؤكد أن تشريعات حماية البيئة تعمل على تحقيق الانسجام بين الإنسان والمكائنات التي تعيش معه باستمرار في البيئة ذاتها، من أجل احتفاظ الإنسان بصحة جيدة.

وقد فعلت الحكومات إلى ضرورة الاهتمام بصحة الإنسان على أساس أنه الخلية الأولى لحماية البيئة واستقرارها، ولذلك وجد في العالم ثورة صحية هائلة، تسعى إلى كفاية مستوى صحي ملائم لحياة الشعوب<sup>(3)</sup>، ومن المعروف أن المحافظة على الصحة العامة هي أحد أهداف النظام العام الذي حول السلطة العامة نظرية الضبط الإداري. وهذه أيضا تمثل جزءا مهما من القانون الإداري، ومن ثم يمكن القول بوجود قانون إداري بيئي.

ومن ناحية ثانية، لا سراء في أن تشريعات حماية البيئة تنهي جميعها إلى هدف رئيسي يتمثل في حماية المصلحة العامة والمردية في أن واحد (حماية البيئة)<sup>(4)</sup>، الأمر الذي يعني أن حماية البيئة ليست حقا للإنسان فحسب، وإنما هي واجب على الدولة. ويتلخص القيام بهذا الواجب أن تقوم الدولة بتنفيذ النظام الأمثل لتحقيقه، من جانبها ومن جانب الفرد كذلك.

## مفاهيم أساسية في القانون الإداري لحماية البيئة

ويمكن للدولة في هذا المجال الاستعانة بتشريعات الضبط الإداري وهي تشريعات ذات طبيعة وقائية، ومن أجل كفاءة فعالية هذه التشريعات في تنظيم السلوك، يمكن تدعيمها بجزاءات جنائية تفرض احترامها على الجميع، ويكون توقيع هذه الجزاءات لاحقا لارتكاب الأفعال التي تشكل خطرا للبيئة، ولما كانت الوقاية خير من العلاج، كما يقول أهل الطب فإن القانون الإداري، يعمل على منع وقوع الفعل التي تهدد البيئة قبل وقوعها، وإذا استعان بالعقوبة الجنائية، فإنما يكون ذلك على سبيل التخويف والردع<sup>(١)</sup>.

ويقتضي حسن السياسة التشريعية الإقلال من العقاب الجنائي والاستعاضة عنه بالعقاب الإداري، تخفيفا للعبء على المحاكم وتسهيلا على الأفراد، بتقاضي الخضوع للإجراءات الجنائية الصارمة<sup>(٢)</sup>.

والفرض الرئيسي من تدعيم تشريعات الضبط بجزاءات جنائية هو تحقيق الردع الخاص والعام في الوقت ذاته، فيخرج المواطن من الدور السلبي الذي يجعل منه (شاهدا) ليتبدي دورا إيجابيا في الحفاظ على المصلحة العامة من خلال حماية البيئة، والقانون الإداري غاية في تحقيق المصلحة العامة للمواطنين، وبذلك يكون جديرا بأن نطلق عليه في إطار هذا الهدف: القانون الإداري البيئي.

كما سبق، يبدو جليا أن العلاقة وتوحيده بين أهداف الضبط الإداري وحماية البيئة من التلوث، وهو ما يعني توفير الحماية الإدارية للبيئة.

## ١ - كيفية الحماية الإدارية للبيئة

لقد كان موضوع حماية البيئة قصص السبق في تحقيق العدالة الضمنية، ألا وهي التوفيق الثام بين القانون الطبيعي والقانون الوضعي، كأحد جوانب الدراسات الإنسانية؛ إذ بفضلها أصبح علم الأشياء والأحداث الطبيعية جزءا لا يتجزأ من علم القانون الذي ينظم سلوك الإنسان في التعامل مع البيئة<sup>(٣)</sup>، أضحا في حصيلته الزائها ومحدودية مواردها حتى تبين أرضا كفاية له ولغيره، وتستلزم حماية البيئة - بصفة عامة - الاعتماد على ثلاث وسائل رئيسية لا غنى عنها هي:

١- إعداد النسخ الأكفأ في مجال علوم البيئة، والاستعانة بأفكارهم في محالي التخطيط والتنفيذ للعمل على حماية البيئة ووقايتها من الفساد.

٢- تلمية الوعي البيئي، الذي يعتمد على الإدراك الحسي للمواطن بأهمية حماية البيئة من التلوث وصيانة مواردها الطبيعية، وتعد التربية البيئية هي أساس تكوين وتشكيل الوعي البيئي للأفراد، ويهدف هذا الوعي إلى أن يكون أفراد المجتمع واعين بالتضايك البيئية

والشكليات صاحبة لها، وأن يعمل كل فرد على حدة، أو بالتعاون مع أفراد المجتمع على تلافي مشكلات التلوث<sup>(١٢٠)</sup>.

٢ - من القوانين اللازمة لحماية البيئة من أي ضرر يقع على مكوناتها وعناصرها، وتصدر الإشارة في هذا الخصوص إلى أن أكثر القوانين فعالية في حماية البيئة هي تلك التي تقي من التلوث وتضع حدود أسبابه. وهذه النوعية من القوانين هي التي تتفق وتتسجم تماماً مع المفهوم القانوني للحماية الذي يعتمد على أسلوبين رئيسيين هما:

١ - منع أسباب التلوث.

٢ - معالجة الأسباب الموجودة من أجل إعادة التوازن للبيئة.

## ١١ - مفهوم الضبط الإداري

عرف بعض الفقه الضبط الإداري بأنه: مجموع ما تفرضه السلطة العامة من أوامر وفواه وتوجيهات ملزمة للأفراد بفرض تنظيم حرياتهم العامة - أو بمثابة ممارستها - للسلطات معين

يهدف المحافظة على النظام العام في المجتمع، وتتخذ قرارات الضبط الإداري وإجراءاته المختلفة شكل القرارات التطبيقية العامة أو القرارات الفردية. وفي بعض الأحيان تتخذ شكل إجراءات التنفيذ الجبري، وتتأدى هذه الأشكال جميعها إلى تنفيذ الحريات الفردية<sup>(١٢١)</sup>.

ورأى البعض الآخر أن الضبط الإداري له معنيان: أحدهما سطوي والآخر مادي. في المعنى العضوي، يقصد بالضبط الإداري، الهيئات الإدارية الملزمة بها الفهم بالمحافظة على النظام، ويطلق على الضبط بهذا المعنى اصطلاح الشرطة. وقد تضمن دستور جمهورية مصر العربية، الصادر في عام ١٩٧١، إشارة إلى هذا الفهم على أن «الشرطة هيئة مدنية نظامية رئيسها الأعلى رئيس الجمهورية».

وفي المعنى المادي يعرف الضبط الإداري بأنه مجموع الأنشطة التي تباشرها الإدارة بإصدارها المفردة بقصد المحافظة على النظام العام<sup>(١٢٢)</sup>.

ودون سرد للعديد من التعريفات وأوجه النقد التي تؤخذ على كل منها، فإننا نميل إلى تعريف الضبط الإداري بالجمع بين المعنيين العضوي والمادي، بالإضافة إلى الطبيعة العامة للضبط وتعرفه بأنه: نشاط الإدارة الوقائي الذي يهدف إلى المحافظة على النظام العام L'ordre Public وتباشره الإدارة عن طريق الأوامر والقرارات والإجراءات التي تتخذها. وبهذا يختلف الضبط الإداري عن الضبط القانوني من جهة، وعن الضبط القطاعي من جهة أخرى.

## ١٢ - الضبط الإداري والضبط القضائي

يهدف الضبط الإداري إلى منع الاضطراب أو الإخلال بالنظام العام قبل وقوعه، باتخاذ الإجراءات اللازمة لمنع، أي أن مهمته وقائية. أما الضبط القضائي، فيهدف في المقام الأول والأخير إلى البحث عن مرتكبي الجرائم بعد وقوعها وإثبات معالم الجريمة وجمع الاستدلالات اللازمة للتحقيق تمهيداً لتسليمهم إلى المحاكمة وتوقيع العقوبات عليهم. وإذا كانت مهمة الضبط الإداري وقائية، فإن مهمة الضبط القضائي علاجية، أي علاج الفكر الجريمة وردع من اقترعها، وبعبارة أخرى فإن الضبط الإداري سابق والضبط القضائي لاحق، وتؤكد أهمية التفرقة بين الضبط الإداري والقضائي إلى اختلاف النظام القانوني لكل منهما. فالإداري جزء من القانون الإداري، والقضائي يخضع لقانون الإجراءات الجنائية.

ولا يعني هذا الاختلاف، الفصل المطلق بين نوعي الضبط، فقد يعارض الموظف في بعض الأوقات الضبطيين معاً<sup>١٢٠</sup>، مثل مأمور المركز أو القسم، فإنه يمتلك بالإضافة إلى سلطة الضبطية الإدارية سلطة الضبطية القضائية، بالبحث عن مرتكبي الجرائم والضبط على معاليها.

## ١٣ - أهداف الضبط الإداري العام

وطريقة الطبخ إلى المجتمع في أحضان النظام العام، وقد نشأت فكرة النظام العام كفكرة لصيقة بالمجتمع، وتعتبر أساساً لتدخل سلطة الضبط لوقاية المجتمع وتحقيق أمنه وسكينته، فهي تعال

الصمد الأساسي لتلبية حاجات المجتمع للاستقرار والسلام. ومن الميسر وضع تعريف جامع مانع لفكرة النظام العام، لأنها تختلف من دولة إلى أخرى، ومن وقت إلى آخر تبعاً لتطسفة النظام السياسي المسالدا<sup>١٢١</sup>، وتلخص أهداف الضبط الإداري العام<sup>١٢٢</sup> في إقرار النظام العام في الدولة وصيغته وإعادته إلى الحالة الطبيعية إذا اضطرب أو اختل. ويشتمل النظام العام على ثلاثة عناصر رئيسية هي ذاتها أهداف الضبط العام وهي

### أولاً: الأمن العام La Sécurité Publique

يتعلق الأمن العام بالعمل على إشاعة الطمأنينة بين الأفراد على أنفسهم وأموالهم من خطر الاعتمادات التي يمكن أن تقع عليهم في الطرق والأماكن العامة، وكذلك باتخاذ الإجراءات الضرورية لمنع وقوع الحوادث التي تضرر بهم، سواء كانت ناجمة عن فعل الإنسان كجرائم القتل والسرقة أو عن الأشياء كالتقلزل الآلية لمسطوط. وكذلك اتخاذ الإجراءات الاحتياطية ضد مخاطر الحريق والفيضان والكوارث الطبيعية بوجه عام<sup>١٢٣</sup>.



وهي سهيل تحقيق هذا الهدف بتعين على سلطات الضبط اتخاذ مجموعة من الإجراءات مثل: تنظيم المرور في الشوارع فتح حواجز السيارات، وتنظيم دوريات ضبط مخالفات المرور<sup>131</sup>، والسلطة الضبط الإداري في تنظيم المرور La circulation لا أن تفرض حدوداً قصوى لسرعة سير السيارات على الطريق العام، وفي سبيل ذلك تضع حدوداً لسرعة السيارات الملاكى والأجرة والنقل وغيرها في خلال ساعة زمنية، وتضع في بعض الأماكن زائداً لمراقبة السيارات المخالفة لحدود السرعة على الطريق العام، وهذه السلطة أيضاً أن تضع حدوداً قصوى لجمولة السيارات حماية للطريق<sup>132</sup>، وفي سبيل ذلك يوجد ميزان على الطريق لمراقبة مدى التوافق أو مخالفة جمولة سيارات النقل للحدود التي تضعها سلطة الضبط الإداري.

### ثانياً: السكينة العامة La Tranquillité publique

ويقصد بها المحافظة على حالة الهدوء والسكون في الطريق والأماكن العامة، باتخاذ الإجراءات اللازمة للحفاظ على السكينة بمنع الضوضاء ومكبرات الصوت، إذا تجاوزت حدودها وبلغت حد الإزعاج، خصوصاً في أوقات الراحة، ومعارضة الضوضاء الصادرة من المحال المظلمة للراحة وإيقاظ السيارات، خصوصاً في وقت الليل، حيث يهيج الناس للراحة، وما يكثر عليهم من أن يطلقوا صفير سياراتهم بصوت عالٍ للمناداة على صديق له أو إبلاغ أسرته بوصوله، وما يثير الجحش، خصوصاً في بعض الأماكن الشعبية والقرى في مصر. استخدام سيارة محملة بميكروفون فوقها والتحول في الشوارع، وفي مناسبات متأخرة من الليل للإبلاغ عن وفاة أحد الأشخاص أو فساد الأطفال، ولا يطفى ما يوق ذلك من أصوات الباعة الجائلين الذين ينادون على بضائعهم باستخدام مكبرات صوت دون مراعاة لراحة مريض أو هدوء يمشي طالب يستذكر دروسه، ويساهم في الإزعاج والمضايقات سرديات الأضرحة والمزار، واستمرارها الوقت متأخر من الليل، مما يخلق راحة المواطنين<sup>133</sup>، ويدخل في حماية السكينة العامة حماية المواطنين من إلحاح المسئولين والباعة في المواصلات العامة، وأخيراً الأصوات المنبعثة من الراديو والتلفزيون.

وتدخل سلطة الضبط الإداري لحماية هذا العنصر من عناصر النظام العام مستخدمة في ذلك وسائل الضبط الإداري أو إعدامها، والتي سنتحدث عنها في المطلب القادم.

### ثالثاً: الصحة العامة La Salubrité Publique

ويقصد بها حماية صحة المواطنين من الأمراض والأوبئة التي تهددها، وذلك باتخاذ الإجراءات الضرورية الوقائية من انتشار المرض والوباء، من خلال مراقبة الأغذية

## مكافحة المخدرات مع القانون العام لحماية البيئة

والتي، وانتفاخ البيئة من كل ما من شأنه التلوث أو حتى مجرد احتمال التلوث بالصحة العامة، ولعل الحملة التي تقودها وزارة الصحة ضد مافيا النجاس المستوردة هي مصر خير شاهد على حماية الصحة العامة، ويبقى أن تقوم سلطات الضبط الإداري بالضرب بيد من حديد على أيدي أولئك المتاجرين بصحة المواطنين ومن أجل الغرض ذاته، أعضاء تقود وزارة التعمير حملتها - كذلك - ضد الغش التجاري والأغذية الفاسدة التي تضر بصحة المواطنين، ومن مظاهر المحافظة على الصحة العامة - كهدف للضبط الإداري - تنقية مياه الشرب من الجراثيم والشوائب، والاهتمام بالصرف الصحي ومراقبة مخازن المواد الغذائية ومخبرات بيئها، كالنظف على المطاعم وأوران الخبز ومخبرات الحلوى ومعالج الجزيرة ومعالج الألبان ومخبرات، وغير ذلك من المواد الغذائية التي تحتاج إلى درجة عالية من النظافة والتجفيف، حملة للصحة العامة.

وأخيرا فإن تدابير الوقاية من الأمراض المعدية كالنظف الإجمالي والعزل وتجهيز المستشفيات والمعاملات كلها مظاهر للمحافظة على الصحة العامة<sup>(3)</sup> التي هي أحد عناصر النظام العام الذي يهدف الضبط الإداري العام إلى حمايته.

ARCHIVE

## هوامش البحث

1. د. هيريرا تشويط - دراسات في التنظيم القانوني لنشاط الضبطي: دار النهضة العربية، ١٩٨٩، ص 7٠.
2. د. محمد سعيد - دبري، مضمون فكرة النظام العام ونورها في مجال الضبط الإداري، دراسة مقارنة في القانون المصري والمصري، دار النهضة العربية، ١٩٩٩، ص ١٢٩.
3. أستاذة الدكتور / ماجد راجب العلو - قانون حماية البيئة، دار الطبعات الجامعية، ١٩٩١، ص 1٥.
4. JDE Larvorini: Contribution du juge au développement du droit de L'environnement; Mélanges Marcel Walte: Le juge et Le droit public; Paris, 1974, P. 519 et s.
5. في اللغة العربية - كلمة البيئة مشتقة من «ب» و«ن» و«و» أي «ب» و«ن» و«و» وهي الفاعل المفعول به أي فاعل التدمير. يفسر بيوت - بيوتس (د. أي الخلفاء) - والاسم البيئة والمادة بمعنى القانون. وقد ذكر ابن منظور في لسان العرب - مخرج البيئة قريب من معناه الأول بمعنى إصلاح الكائن وتربيته لتسير فيه - مثال (المواظبة) الصلابة وهيبه - وحسنه مالم لا يثبت ثم التزم به.
6. والتكفي - بمعنى التبرؤ والافتقار، كان يقول: (أولاً للكل) أي حله ونزل فيه وإقام به.
7. وفي القرآن أيضاً قوله تعالى: «فوالذين لم يروا آياتنا إلا بآياتنا الضعيف» أي الذين سكنوا المدينة من الضعفاء - والضعف هو عدم القدرة على القيام بماله بوسيلة.
8. وفي أية أخرى «والذين آمنوا وعضوا عضاضات» أي الذين آمنوا وعضوا عضاضات.
9. وفي الحديث الشريف: «الذي رآه مسلم أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال: «إن كفتا علي ليس ككفتي علي أحمد» فمن كفت علي كفتي علي» أي الذي رآه مسلم أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال: «إن كفتا علي ليس ككفتي علي أحمد» فمن كفت علي كفتي علي.
10. وقد نقل البيئة من كتاب علي الأشراف - البيئة - وهو كتاب في الطب والصيداء والنباتات والأشجار والحيوانات والجمادات التي تحمل منها وتنتقل من الفواضع التي تعيش فيها، كالحيوانات والنباتات والأشجار والحيوانات والجمادات.
11. راجع في هذه المعاني: محمد عبد القادر العلي: البيئة - مشكلاتها وحلولها ومعالجتها من القانون، رؤية إسلامية - مكتبة ابن سينا، ص ٤ وما بعدها، وأيضاً خالد محمود عبد الشافي: البيئة والتكنولوجيا من منظور الإسلام، دار المسيرة - القاهرة، ١٩٩٢، ص ١٢.
12. وذلك يرجع بالطبع إلى كثرة العلوم التي تخدم دراسة البيئة وتعدد الفاعل لها مثل علوم النبات والحيوان والفيزياء والكيمياء، إضافة إلى الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا، إلى جانب ارتباط دراسة البيئة بالعلوم الإنسانية كاللغويات والأنثروبولوجيا وعلم الاجتماع والديمقراطية وعلوم العلوم السلوكية.
13. وقد أقر اهتمام العلوم الطبيعية والإنسانية بدراسة البيئة في صيغة واضحة عند فاضلة بن أي من هذه التخصصات. ولذا أقر من التخصص على التأكيد - من التخصص الواسعة - أي أصبح جزءاً فاعلاً بين فروع هذه العلوم ذات الاهتمامات المتشعبة بطنية البيئة.
14. راجع في ذلك: د. السيد عبد الحافظ السيد، الإنسان والبيئة، دار المعرفة الجامعية - الإسكندرية، ١٩٩٢، ص ٩.
15. د. رشيد الحمد ود. محمد سعيد - صياغة البيئة ومشكلاتها - سلسلة عالم المعرفة، الكويت، العدد ٢٢، الطبعة الثانية، ١٩٩١، ص ١٥.
16. الإيكولوجي - كلمة إيكولوجية تعني علم البيئة - ويشرح عالم البيولوجيا الألماني أرنست هابلر هو أول من استخدم المصطلح بهذا المعنى عام ١٩٦٩ - للإشارة إلى علاقة الكائن الحي ببيئته المكونة من العناصر.

ويسمى هذا العلم بالفرنسية Écologie، وباللغة الإنجليزية أو الفرنسية هي أصل الكلمة، وإنما هي ذات أصل يوناني مكون من مقطعين هما: EKOS بمعنى المنزل أو السكان أو محل المعيشة، و Logy بمعنى علم أو معرفة. وأصبحت الكلمة أشهر الآن إلى علم البيئة.

انظر في ذلك:

- Petit Robert, Paris, 1983, P. 1214.

- Encyclopedie Britannica, An Artiel on "Animal Ecology" chicago, 1970 VOL. 7, P. 912.

وفي هذه القوانين العام المصري: د. محمد سعيد حسين أمين: المنهج البيئي المعاصر، دراسة في علم الإدارة العامة، دار النهضة العربية، القاهرة 1996، ص 7.

"Environment is every thing that surrounding man"

9

د. عبدالمنعم التهامي: ثلوث البيئة، مجلة التنمية، مايو 1988.

10

"L'environnement est l'ensemble, à un moment et des agens physiques chimiques, biologiques et des Factum speciaux Susceptibles d'avoir un effect direct ou indirect, immediat ou à terme, sur les étres vivants et les activités humaines".

11

تجدر الإشارة من جانبنا في هذا المقام إلى أن المفاهيم المتضمنة في الكتابات ومفهوم - ومحل من وجهة نظرنا أيضا - أن البيئة والطبيعة ليستا لفظين مترادفين. إذ البيئة أعم وأشمل من مجرد الطبيعة التي تكون من عناصرها لم يدخل الإنسان فيها وأصبح في ذلك على سبيل المثال

12

Intermédiaire: La protection des zones humides au plan national. Rapport au IIe congrès de la société Française pour Le Droit de L'environnement, Bordeaux, 1977, p. 3.

جيد يقول:

"environnement et nature ne sont pas exactement synonymes. Le premier englobe et retranche tout à La fois à la notion de nature. il englobe des éléments qui sont étrangers, en particulier L'espace urbain. à L'inverse, La nature pose de problèmes qui n'intéressent pas L'environnement "Stricto sensu", notamment celui de La conservation des espèces".

من اعتبار هذا الاتحاد بعض علماء الاجتماع مثل الدكتور عاطف عبد القوي ذكره في مقاصد علم الاجتماع، إشارة إلى التفكير على الجانب الاجتماعي فقط من البيئة في التعريف.

13

راجع في ذلك: عالم عبدالمعتمد حمود أعضاء الأحزاب السياسية في المشاركة والعمل الاجتماعي لحماية البيئة، ضمن مجموعة أسئلة وأجوبة بين شمس والقاهرة البيئة والمجتمع، إشراف: محمد الموهري- طبعه لشكري، دار المعرفة العلمية - الإسكندرية، الطبعة الأولى 1996، ص 10- نقلا عن: د. سامية علي حسين: دور وسائل الاتصال في توعية الناس نحو حماية البيئة، المؤتمر الدولي السادس: «حماية البيئة عبرة من قصصنا والحياة 1996 - 22 مايو 1996 بالإسكندرية.

ويمكن أن نرسمنا نصل إلى هذا الاتحاد. جيد يقول Michel Prieur إن لغة البيئة من الألفاظ العديدة في اللغة الفرنسية، وهو يتصدر من الاسم الإنجليزي وقد دخلت إلى قاموس lefroncos الكبير عام 1987.

14

والتي مجموعة التوازن الطبيعية أو الصناعية التي تكيف حياة الإنسان.

ووردت بعد ذلك-1988 إلى تغير البيئة في فرنسا هو الأكثر تحدياً في الإشارة إلى حماية أو سلامة الطبيعة. "Protection ou sauvegarde de la nature" V. Michel Prieur: Droit de L'environnement. 2ème éd. DALLOZ, 1991, P. 1 et s.

د. محمد عبد الباق - المحاضر - حماية البيئة - نشأته ومبدااته - مصدر للمعاصرين المعدل 1991، 17 يناير وأبريل 1991، السنة الثانية والثلاثين - القاهرة.

ويصنف في البيئة - بناء على التعريف السابق - ذات بعض الخصائص الطبيعية ويعرف بالبيئة الطبيعية Natural Environment وتشمل اليابسة والماء والفضاء والحيوان والنبات. ويعرف بالبيئة الاجتماعية وتشمل النظم والعلاقات التي تحتها نشاط حياة الناس فيها. وينبغي بالإشارة إلى القيم الروحية والفنية والثقافية وأنواع الممارسات الإنسانية وتطورها. المرجع السابق، ص 1 و 2.

انظر في ذلك: د. عبدالرحمن علام - الحماية الجنائية لعل الإنسان في بيئة مملكتها، مكتبة النهضة المصرية، جامعة القاهرة، ص 24، هامش 12 و 25 مكر.

وليس معنى ذلك أنه لم يكن معروفاً قبل هذا التاريخ. 1988 قانون البيئي الجديد قدم التعديلات على جدول المقاتل، كونه الهواء، عرف منذ عرف "التحذير، آثار الملوحة بالأحشاش وتساعد عليها جزئيات الكربون غير المتحركة والذرات. ولكن لم يرد الترتيب كأحد تعديلات سلامة البيئة سوى في الثالث عشر من هذا القرن. انظر في ذلك: د. أحمد محمود - حماية البيئة، القاهرة، 1994، ص 1 و 2.

ترتب على التطور الصناعي ظهور أنواع كيميائية لم تكن موجودة من قبل وتدخلت المصانع من النفايات الصناعية والغازات في البحر. خلقت على إشراف الرافعين في استخدام البيئات العشوائية والأسلحة الكيميائية الأمر الذي أدى إلى ضعف إنتاج الأراضي الزراعية وزيادة عدد الحيوانات والنباتات التي تتعرض كل عام، وأحوال بعض البحار والأفكار إلى مستويات خطيرة. وأحدث التلوث إلى الهواء الذي يتلصق الإنسان. نتيجة التلوث الصناعي من مواقع السيارات والمباني المتصاعدة من المصانع ومحطات توليد القوى والطاقة ولا يتحضر التلوث في منطقة معينة، لأن الغلاف الجوي متصل وتكون فيه المواد الملوثة من مكان لآخر.

انظر في ذلك: د. هادي بسيوني متولي، البشرية في دائرة التلوث، دار المعرفة العلمية، الإسكندرية، 1994، ص 1 و 2.

والترجمة: A. Piontkevitch: Les problèmes de droit pénal soulevés par Les progrès Scientifique Franco-Soviétique organisé par La société de législation comparée a paris et a Nice du 16 - 24 Sep. 1972. P. 575.

إشارة د. عبدالرحمن علام - المرجع السابق، ص 12، هامش 24.

د. وليد أحمد ود. محمد سعيد صباري، البيئة ومشكلاتها - سلسلة عالم المعرفة - الطبعة الثانية، 1988، ص 191.

يقول وليد أحمد ومحمد سعيد صباري في هذا الشأن: "إن التلوث بشدة النية متعددة الرؤوس في

المعرفة الأثرية التي يتو لها رأسان حيدان كما قطع رأس واحد، لذا فإن الكتابة هي قضية الكوث 7  
تلق من الصعوبة التحد أساليبها وتشافك الكرها... فتصعب الكوث مناعة كبيرة الفوائد ومثورة  
المعالم... مرجع مائل، ص 161.

د. أحمد محمد إسلام: الكوث مشكلة العصر، سلسلة عالم المعرفة، العدد 147، أغسطس 1990، ص 17،  
وسبتمبر 1990، ص 69.

د.د. الوفاق بين الإنسان والطبيعة، تأليف جلي ماري بيرت، ترجمة: السيد محمد عثمان، سلسلة عالم  
المعرفة، العدد 149، الكويت، ص 92 وما بعدها.

راجع في ذلك: حماية البيئة من أثر استغلال المياحات في البحر، دار النشر للعلوم العربية، القاهرة  
التيبة والتدريب بالرواق، 1412 هـ، ص 6.

د. أحمد عبد الكريم سلامة: الكوث الخطي وحماية البيئة البحرية، المؤتمر الأول للعلوم والبحوث،  
الحماية القانونية للبيئة في مصر، الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والإحصاء والتشريع، القاهرة،  
فبراير 1997، ص 7.

"On entend par pollution, introduction par L'homme directement ou indirectement  
de substances ou d'énergie dans L'environnement, qui entraînent des conséquences  
Préjudiciables de nature à mettre en danger la santé humaine, à porter atteinte aux  
agréments ou à gêner les autres utilisations Légitimes relatives".

وقد جاء هذا التعريف ضمن وثائق منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية "O.C.D.E" doc. Env. Min  
"O.C.D.E" doc. Env. Min 12.7.1974, P.4.

وراجع أيضاً د. أحمد عبد الكريم سلامة، مرجع مائل، ص 7.

محدث حافظ إبراهيم: شروعات ومعالجات مشكلة الكوث البحري في مصر، مجلة هيئة قضايا الدولة،  
العدد الثالث لسنة 31، ص 94.

Laghot: la pollution du milieu Naturel, joura, D. I. 1972, P. 1084,

واسطر أيضاً في الملحق نفسه.

د. محمد عبد الباقى: اقتصاد حماية البيئة، مصر المصروف، العددان 119 و 120 السنة الحادية والثلاثون،  
القاهرة، 1990، ص 11.

د. السيد عبد الحافظ السيد: الإنسان والبيئة، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، 1997، ص 37.

د. وليد أحمد د. محمد محمد صبري: البيئة ومشكلاتها، الفرع البيئي، ص 147.

د. السيد عبد الحافظ السيد: الإنسان والبيئة، الفرع المائل، ص 37.

أسئلة الدكتور مناجد الوفاق: حماية البيئة في ضوء الشريعة - دار الطبوعات الجامعية -  
الإسكندرية، 1994، ص 77.

المعجم الوجيز، الطبعة الثانية، 1987، ص 677، مادة لوز.

المعجم الوجيز، الطبعة الثانية، 1987، ص 171، مادة قمع.

وما دام الكوث - طبقا للمعجم ويستمر الإنجليزي - يتعلق بمعد الخطأ، أو عدم النظافة، ترى أن ماء لغة البحث  
الطبي - والنظافة المنكبة يقتضيان الإعراض عما يشعر بالتقصير المكسي لهما، وهو ما يتوافق إلى  
الأذهان - كقول وهذا - عند إطلاق كوث الكوث.

ويستعمل هذا المصطلح في ميدان العلاقات البشرية في الإشارة إلى ما تشجع النفوس السليمة والضمائير القويمة، فبذلك مثلاً أن ضلابة أو سحابة مملوءة، أو الترويج دولة كذا مملوءة. ومن متعلق بحماية البيئة الطبيعية فليست بفضل استخدام المصداق بدلاً من التلوث.

35 مجلة الوعي الإسلامي العدد 269، رمضان 1425هـ - فبراير 1998م، الكويت، ص 76.

36 سورة الزمزم الآية 15.

37 استناداً الدكتور ماجد العلم القانون حماية البيئة في ضوء الشريعة، دار الطبوعات الجامعية، الإسكندرية، 1996، ص 29.

38 محمد عبد القادر النقي، البيئة، مشاركتها وفنائها وحمايتها من التلوث، رؤية إسلامية، مكتبة ابن سينا - القاهرة، د. ت. ص 99.

39 استناداً الدكتور محمد طه الطه الطه في الإسلام، منشأة المطبعة الإسكندرية، 1989، ص 272.

40 استناداً الدكتور ماجد العلم، الترويج المالي، ص 21.

41 سيد قطب، في ظلال القرآن، الجزء الخامس، دار الشروق، الطبعة المشرقة 1372هـ - 1997م، ص 797.

42 د. محمد عبد الوهاب، اقتصاد حماية البيئة، مروج سابق، ص 7.

43 رواد أبو محمد الحنفي، انظر في ذلك **مختصر الشهاب** للأمامي أبي عبد الله عن محمد بن مسلمة القاضي، حقه وخرج الجوزي، عبد الحميد البجلي، مؤسسة الرسالة، بيروت، الطبعة الأولى، 1408هـ - 1987م، ص 96، وراجع في تحليل هذا المصنف لتحليل الجوزي في تجميع أصناف الواسع الكبير، لائحة المحامات شرح الإسلام، الإمام أبو القاسم تاج الدين أبي علي بن محمد بن محمد بن حجر المصنفاني، الجوزي، التلوث، ص 114، حيث قال: رواد الزمزم في القصور في الأمان وأمنهم في الكامل، والقضاء في مبدئ الشهاب، والمصنف من إخراج القصور في طريق الواسع، عن يحيى بن سعيد بن دينار عن أبي عبد الله يزيد بن سعيد، عن عطاء بن يسار عن أبي سعيد الخدري، قال ابن أبي عمير: قال أبو القاسم، في القصور فقال: يروي عن يحيى بن سعيد بن دينار، قال ابن الطاهر وابن الصلاح، وقد في القصور الواسع، وقال التاج فلي لا يصح عن وجه.

44 د. أحمد محمد إسلام، التلوث مشكلة العصر، مروج سابق، ص 19.

45 د. رشيد الحميد، د. محمد محمد حمادي، البيئة ومشاكلها، مروج سابق، ص 79.

46 وقد عرفت أهمية رواد الهند الراسخة، المبدئية أيضاً، من حيث عدم اهتمام الدول الهندية بمشاكل التلوث بقوتها في مؤتمر استوكهولم، فليد، يمكننا أن نلاحظ أن أولئك الذين يعيشون في قرى ومدن هي أقرب إلى الأكل، من صعوبة حماية الهواء والنباتات والأشجار، في حين أن حضارتهم بعد ذلك في الأصل موزونة، إن البيئة لا يمكن حمايتها في ظل الظروف.

راجع في ذلك، كمال نصير، محلات موزونة مؤشرات التلوث في الشرق الأوسط، مقال بحرينية القيس الكويتية بتاريخ 19/7/1980، ذكره استناداً الدكتور ماجد العلم، قانون حماية البيئة في ضوء الشريعة، دار الطبوعات الجامعية، الإسكندرية، 1996، ص 8.

47 تجسّد هذا التضمين في المؤتمرات التي عقدت من أجل حماية البيئة من التلوث بداية من مؤتمر استوكهولم عام 1972، ومروراً بالمؤتمرات الإقليمية والعالمية الرامية إلى الهدف ذاته وانتهى مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية الذي عقد في مدينة ريو دي جانيرو بالبرازيل في الفترة من 3 - 12 يونيو 1992.

والذي أطلق عليه مؤتمر «دسة الأرض»، وكان الهدف الأول من هذا المؤتمر هو وضع الأسس للمشاركة المالية بين الدول النامية والخدمة صناعية، من خلال الامتيازات والمصالح المشتركة لضمان استقلال هذا الكون. وقد عبر عن هذا الهدف موريس سترونج المكون من قبل الأمم المتحدة أميدا عاملا للمؤتمر بقوله: «لنا بحاجة إلى تحقيق توازن قابل للحياة، ومنعطف بين البيئة والتنمية».

انظر في ذلك: د. إبراهيم محمد الصافي، البيئة والتنمية، الأبعاد القانونية الدولية، ضمن أبحاث المؤتمر العلمي الأول للشبابين المصريين - فبراير 1997، الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والإحصاء والتدريب، ص 22.

90 وقد أشار إلى ذلك السيد مولدنت-الأمري العام الأسبق للأمم المتحدة حين قال: «لنا جميعا، شئنا أم أبينا، شياهر سيوا على ظهر كوكب مشترك» - ونفس لنا جدول معقول منقول أن نعمل جميعها لتجعل منه بيئة نستطيع نحن وأطفالنا أن نعيش فيها حياة كاملة وأمنة». انظر في ذلك: البيئة ومشكلاتها، مروج سابق، ص 39.

91 سورة القلم، آية 10.

92 سورة الشورى، آية 60.

93 ظهر حزب المعاصر في أكتافا ليعرض أبحاث حماية البيئة. وقد حصل هذا الحزب على نسبة مئوية عالية نسبيا من الأصوات 6.1 في المئة من مجموع أصوات الناخبين. وشعار هذا الحزب هو حماية البيئة من طريق القضاء على التلوث والحد من استخدام الفحم ولكن طرد هذا الحزب في العدد الضخم من العناصر الشابة التي انضمت إلى صفوفه. وقد اشترك في تكوين الحكومة الألمانية.

94 نشأ حزب المعاصر في سويسرا في أبريل عام 1990 بحكمه السياسي ونظم في عضويته عدد الشابة 3000 عضو. وشعاره ذلك: «الإنسان - البيئة». «أمن أهم برنامج هذا الحزب» «حماية البيئة ضمن خطط الدولة والمناطق على البيئة في مصر»

وانرج في ذلك: أستاذنا الدكتور ماجد الخطر، قانون حماية البيئة في ضوء التشريعات، مروج سابق، ص 10، هامش 1.

95 كان أول وزير فرنسي لبيئة هو Robert Poujade، وأعلن لدى توليه منصبه أنه «وزير الاستعجال، إنراكا منه الصعوبات التي كبا يواجهونها عند تعامله والتعامل مع القوانين والإجراءات الأخرى».

96 وقد كان أعضاء البيئة دور ملحوظ في الحملة الانتخابية الناجحة للرئيس فرانكو ميراندا وأخرج كنهه على كفة منافسه فاليري جوسكار جومسكار. وأرجع في ذلك: La Jacques Morand-De villar، Droit de L'environnement

مقال منشور بالكملة الفرنسية في مجلة القانون والاقتصاد المصنوع القانونية والاقتصادية، كية حقوق القانون، السنة العادية والتمسبون، 1991، ص 1.

وانظر أيضا، د. نبيلة عبدالمطعم كامل، نمو قانون موحد لحماية البيئة، دار النهضة العربية، القاهرة 1997، ص 22.

97 مادة 3 من القانون رقم 2 لسنة 1995 في شأن البيئة، الهيئة العامة لشؤون المطابع الأميرية، القاهرة، 1996، ص 9.

98 أستاذنا الدكتور ماجد الخطر، قانون حماية البيئة في ضوء التشريعات، دار المطبوعات الجامعية، الإسكندرية، 1996، ص 10.



- 87 الفقهون رقم 1 لسنة 1996 في شأن الهيئة العلمية الأولى، الهيئة العامة لشؤون المطابع الأميرية، القاهرة، 1996، ص 14.
- 88 د. محمد عبدالوحي، الاقتصاد حماية البيئة، تشاركه وميزاته، مجلة مصر المعاصرة الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والإحصاء والتشريع، يناير 1990، العددان 519 و 520، السنة الحادية والثلاثون، القاهرة، ص 14.
- 89 مستأبنا الشارح، ترجمة محمد كامل حارث ومراجعة د. علي حسين حجاج، سلسلة عالم المعرفة، العدد 157، الكويت، الكويت 1999، ص 4.
- 90 سورة الفرقان آية 11.
- 91 سورة الأنعام آية 165.
- 92 د. حسن الشافعي، الاقتصاد الإسلامي، سلسلة الدراسات، 1999، ص 111.
- 93 **Principes Islamiques relatifs à La conservation de L'environnement naturel.**  
U.I.C.N, Gland 1983.
- 94 ذكرته د. نيلة عبدالحليم كامل، مع قانون موحّد لحماية البيئة، المرجع السابق، ص 20.
- 95 د. محمد الشعاع الحدي، الطوث البيئي، أصول الفقه، رؤية إسلامية، ضمن أبحاث المؤتمر العلمي السادس لحماية البيئة، شربل، الإسكندرية في الفترة من 21 - 22 مايو، ص 28.
- 96 سورة البقرة آية 73.
- 97 سورة الأعراف آية 81.
- 98 ومن هذا المنطلق فإن استغلال موارد الطبيعة واستغلالها بحسب قول أحمد على حساب غيره من الأجيال القادمة، أمر يتفق معه الإسلام، لأن فيه مخالفة صريحة لمبدأ الاستغلال، راجع في ذلك د. زين العيون عبدالقصور العلمي، التربية البيئية الإسلامية وحماية البيئة البحرية من التلوث، منشورات المنظمة الإسلامية للثقافة والعلوم، 1990، ص 39 و 20.
- 99 سورة الأعراف، آية 71.
- 100 د. محمد عبدالوحي، الاقتصاد حماية البيئة، مرجع سابق، ص 54.
- 101 د. نيلة عبدالحليم كامل، مع قانون موحّد لحماية البيئة، دار النهضة المصرية، القاهرة، 1997، ص 57.
- 102 د. أحمد محمود سعد، استفتاءات لخواص البيوتنية العلمية في منازعات الطوث البيئي، دار النهضة المصرية، القاهرة، الطبعة الأولى، 1991، ص 18.
- 103 د. نيلة عبدالحليم كامل، المرجع السابق، ص 14.
- 104 استأبنا الدكتور داود الطور، قانون حماية البيئة في ضوء الشريعة، مرجع سابق، ص 14.
- 105 د. نور الدين عبدالوحي، الحماية البيئية العلمية، دراسة مقارنة، دار النهضة المصرية، 1994، ص 9 و 10.
- 106 د. نيلة عبدالحليم كامل، المرجع السابق، ص 17.
- 107 المرجع السابق، ص 17.
- 108 د. أحمد محمود سعد، استفتاءات لخواص البيوتنية العلمية في منازعات الطوث البيئي، دار النهضة المصرية، الطبعة الأولى، 1991، ص 34.
- 109 د. أحمد عبدالكريم سلامة، الطوث العلمي وحماية البيئة البحرية، بحث مقدم إلى المؤتمر العلمي الأول

القانونيين المصريون، التي تضمنته الجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والإحصاء والتشريع بعنوان «الحماية القانونية للبيئة في مصر»، ١٩٩٧، ص ٢ - ٤.

- ٢٧ د. نور الدين هادي، «السياسة التشريعية والإدارة التنفيذية لحماية البيئة» - التقرير مقدم للمؤتمر الأول للقانونيين المصريين عن الحماية القانونية للبيئة في مصر، القاهرة، ص ١٢ - ١٤ في فبراير، ١٩٩٧، ص ١٢.
- ٢٨ د. عبد الرحمن علي سلام، «الحماية الجنائية لسل الإنسان في بيئة ملوثة»، مكتبة النهضة الشرق، جامعة القاهرة، دلت ص ٩١.

DAVID HUGHES, *Environmental Law*, 1986, P. 3.

- ٢٩ استناداً الدكتور ماجد الحلو، قانون حماية البيئة في ضوء الشريعة، مرجع سابق، ص ٩٥.
- ٣٠ يعيد الاتحاد الحديث في الفقه إلى محل القانون الجنائي الوسيط الأخيرة الحماية مصالح المجتمع، فلا يستلزم بالجزاء الجنائي لمراسمة سلوك ما ليس مشروع إلا إذا ثبت ضرر الحلول القانونية الأخرى عن مواضعه. ويظهر هذا الاتحاد فكرة الحد من العقاب، أي التحول نصفاً من القانون الجنائي لصالح نظام قانوني آخر، بقدر جزائيات أخرى، فهو الجزاءات الإدارية، وتتصل هذه الجزاءات في الغالب، فيما نلاحظه الإدارة من جزائيات إدارية مبالغ، بواسطة إجراءات إدارية تضمنت لرقابة القضاء. ويطلق على القانون المنظم تلك الأمور «قانون العقوبات الإداري»، انظر في ذلك د. أمين مصطفى محمد السيد، الحد من العقاب، نحو نظرية عامة للقانون المتفرع الإداري، رسالة الدكتوراه قدمت إلى كلية الحقوق - جامعة الإسكندرية، ١٩٩٢، ص ٢.

J. Morand-Deville; *Le droit de L'Environnement*, P. U. E. Que sais-je ! en ٤٤, Paris 1987 P. 5. No 2334.

- ٣١ محمد سعيد نصرمة الثالثة، «مصر: التوافق الاجتماعي والاقتصادي الأكثر على درجة الوعي البيئي للسكان القريين والزراعيين في بعض قرى مركز أيتاي البارود بمحافظة البحيرة»، رسالة ماجستير قدمت إلى معهد الدراسات والبحوث البيئية - جامعة عين شمس، ١٩٩٢، ص ٩.

- ٣٢ د. طهية الجرف، القانون الإداري، مكتبة القاهرة الحديثة، ١٩٧١، ص ١٩٢.
- ٣٣ د. سعد الشرفاوي، القانون الإداري، دار النهضة العربية، ١٩٨٢، ص ١٢٢ و ١٢٣.
- ٣٤ استناداً الدكتور عزاد الشافعي، أساسيات القانون الإداري، ص ١٠٦.

- ٣٥ د. عادل السعيد محمد أبو الخير، الصيغ الإداري وحدوده، مطابع الطوبجي التجارية، ١٩٩٢، ص ١٤١.
- ٣٦ لورد من التماسيل من النظام العام في مجال الصيغ الإداري، راجع مؤلفته الذي أشار به كثيراً، حماية السكينة العامة، معالجة لشككة العصر في فرنسا ومصر، الفوضاء، دراسة أكاديمية مطبوعة في القانون الإداري البيئي والشريعة الإسلامية، دار النهضة العربية، ١٩٩٨، ص ٩٨، وما بعدها.

- ٣٧ د. محمد بكر حسين، الوسيط في مبادئ القانون الإداري، ص ١١٠.
- ٣٨ د. سعد الشرفاوي، القانون الإداري، لمرجع السابق، ص ١٥.
- ٣٩ د. صلاح الدين قزي، القانون الإداري، مكتبة الجلاء الحديثة، القاهرة، ١٩٩٢، ص ١٢٨.
- ٤٠ راجع باستثنائية في موضوع السكينة العامة، مؤلفته لورد، حماية السكينة العامة، مرجع سابق، ص ١٢٦ وما بعدها.
- ٤١ انظر في ذلك أيضاً مؤلفاً، حماية السكينة العامة، لمرجع السابق، ص ١١٤ وما بعدها.

## «البحر والبيئة»

### ضرورة البيئة من طرف التنمية المعنوية

### البيئة مع التنمية المعنوية

د. هاشم عبد الله الصالح (\*)

#### المقدمة

في الوقت الذي انتهى فيه القرن العشرين وبدأنا القرن الجديد، فإن إطلاقتنا هذه يشوبها القليل من الشجس والثور من التراب لا قد يحصل هذه القرن لنا من مصالحت، إلا أننا نرى نكيد على أية شهيد ولادة حضارة جديدة أو مصالحت لا نرى هذا من حضارة اليوم والأمس، هذه الحضارة التي لشهد بزولها وتحمس مصالحت، والتي سوف تغير مصالحت دنيانا كلها، مشاكل مصالحتنا وتصاغ مصالحتنا انطلاقاً من ثلاثة أبعاد رئيسية هي: المصالحت ومصالحتنا والمصالحت ومصالحتنا، والبيئة ومصالحتنا. هذه الأبعاد الثلاثة تتشاكل فيما بينها لتطور معنى جديد لمفهوم التنمية الذي طلقه كان محصوراً في الأبعاد الاقتصادية والاجتماعية المصالحت.

ولما كانت البيئة ومصالحتنا على هذه الدرجة من الأهمية، ونحن نعد العدة للتكيف مع متطلبات القرن الجديد، فمن الضروري أن يأتي أي نشاط تنموي نقوم به، إنتاجاً كان أو استهلاكاً، ملئاً بالمتطلبات المحافظة على طبيعة البيئة ومكوناتها، وأن يساعد استخدام رشيد وحلالي للموارد الطبيعية. هذه الرؤية المتوازنة بين البيئة والتنمية هي ما تدعو إليه فكرة «التطور الدائم» أو مفهوم التنمية المستدامة والشاملة، التي نادت بها قمة الأرض عام 1992.

(\*) كلية التجارة والعلوم - جامعة الملك فيصل - الدمام - المملكة العربية السعودية

في ريودي جانيرو. إن العالم ومن خلال هيئات ومنظماته الدولية بات يؤكد أن التنمية المستدامة، «القابلة للاستمرار» هي الخيار الرئيسي إن لم يكن الوحيد أمام البشرية للحصول على حلول جذرية لمشاكلها الآنية والمستقبلية. إن الحلول المستدامة التي يشهدها هذا النوع من التنمية هي التي تمكن البشرية من استغلال الموارد والإمكانات المتاحة، مادية أو بشرية، بشكل فعال ومتوازن بيئيا واقتصاديا واجتماعيا لضمان استمرارية التنمية وإشباع حاجات البشرية بعدالة ومن دون إسراف أو هدر لمكتسبات ومتطلبات الأجيال القادمة.

وفي إطار التنمية بوجه عام، تعتبر التنمية العمرانية إحدى الحلقات الرئيسية والمهمة لها من تأثير كبير في جملة من النشاطات الاقتصادية والاجتماعية التي تمس كل نواحي حياة الإنسان. فمن بناء المساكن والمدارس والمستشفيات والصناعات، إلى إنشاء الطرق والجسور ونظم الخدمات، التي يستعملها الناس جميعا، كلها مستلزمات ضرورية لهيئة البيئة المناسبة لمعيشة الإنسان وبقائه. هذه الأهمية الكبيرة التي تحظى بها صناعة التشييد والبناء في إطار التنمية تؤكد الأرقام الكبيرة وللتنامية للأموال التي تصرفها دول العالم على المشاريع العمرانية أو ما يسمى بالبنية الأساسية وحجم العمالة التي يمتد إليها تنفيذ هذه المشاريع والقيام بأعمالها، ففي 1998 بلغ إجمالي الأموال المصروفة على المشاريع العمرانية في الولايات المتحدة الأمريكية أكثر من 100 مليار دولار، وهو ما يعادل 8% من الناتج القومي الإجمالي في ذلك العام. أما في المملكة العربية السعودية، فقد بلغت نسبة مشاريع التشييد والبناء والإنفاق الحكومي، وهي خلال سنة واحدة (1998) ما يقارب مائة وثلاثين بليون ريال<sup>(٢)</sup>. هذا الإنفاق الضخم للمشاريع العمرانية كان له تكلفة بيئية عالية، ففي الولايات المتحدة الأمريكية يتبين أن هذا القطاع يستهلك في حدود 30% من المواد الأولية، وأن نصيبه من الطاقة المنتجة هو في حدود 22%<sup>(٣)</sup>. وفي دراسة أخرى أجريت في المملكة المتحدة خلصت نتائجها إلى أن 66% من الطاقة تذهب للقطاع العمراني بنشاطاته المتعددة وبكل مراحله من تصنيع للمواد الإنشائية ونقلها، ومن ثم مرحلة التشييد والتشغيل والصيانة<sup>(٤)</sup>.

هذه الساحة المهمة والمتسعة لقطاع البناء والتشييد في حياتنا ومسيرتنا التنموية تتطلب من الأطراف والدوائر الفاعلة والمهتمة بهذا القطاع أن تستجيب بحساسية أكبر للمهم البيئية. وأن تسعى إلى تبني وتطوير نظم وسياسات وطرق تفكير ومناهج تحقق درجة عالية من الانسجام بين حاجاتنا التنموية ومستلزماتها الضرورية، وبين متطلبات السلامة والحماية للبيئة من حولنا بأبعادها القنوعة المباشرة وغير المباشرة والمعاصرة والقادمة مستقبلا. إن المطلوب هنا ليس إجراء تغييرات جزئية وإضافات شكلية في طرق التصميم وأساليب البناء وما إليه من أمور وتفصيلات قانونية، بل يجب أن نعيد النظر جذريا في الأطر التي تلامس رؤانا ومناهجنا ونظمنا ونحن نتعامل مع حاجة الإنسان المتأصلة إلى العمران. وهنا يأتي دور

الهندس المعماري الذي على يديه، ولما يملكه من قدر كبير من التأثير، تأخذ فكرة المشروع بعدها الوظيفي ودورها الاقتصادية وتأثيراتها البيئية. إن الهندس المعماري مطالب بالاستعانة والاستفادة من التقنيات والتابع التي طورت والخبرات التي اكتسبت في مجالات مختلفة. ومن هذه التقنيات الهندسة القيمة وإدارة الجودة الشاملة والهندسة وغيرها، وذلك من أجل الارتقاء بالممارسة المعمارية بشقيها التصميمي والتنفيذي إلى حالة من التوافق والاستخدام مع متطلبات البيئة.

### الإنسان والعمارة بين متطلبات الحاجة ومطالب الحضارة

إن الإنسان - كس مخلوق بشري - تتحاذيه قوتان: العنودية الناتجة من النفس الناصب في طبيعته وكونه البشري، والأخرى الرغبة والدافع التطوري لتجاوز هذا النفس من أجل تعزيز وجوده وبهيمته بذاته. والمحصلة النهائية لهذا التجاب هي التي تعدد مقدار حركة الإنسان. أما تكاملا وظيفيا، ولما تراجعا وانحطاطا، وما يحدد هذا وذلك هو مقدار ما يستشعره الإنسان مما أودعه الله من قدرات عقلية وبدنية لإشباع حاجاته ومتطلباته الفنية والثقوية. ومن هنا كانت الأهمية لاتساع المعرفة وإطرافها وتنامي الممارسات الهندسية وتنوعها باعتبارها ضرورة لتكامل الإنسان في وجوده وبقائه.

وهي هذا الإطار تأتي حاجة الإنسان إلى ملجأ كمتطلب حاجة أساسية لا بد أن يسعى إلى إشباعها إذا ما أراد لوجوده البقاء والاستمرار. ومن هنا مارس الإنسان العمارة منذ القدم ليقوم بتصنيع منتجات عمرانية لتشكل له ذلك الملجأ الذي يحميه ويقيه من التجمد المقترح بكل ما يحويه من ظروف قاسية ومثقلة وانعدام في الأمن وغياب في الخصوصية. وهذا يعني أن ما أراد الإنسان هو إيجاد أو تصنيع بيئة خاصة به يجد فيها خصوصيته ويحقق من خلالها الكثير من مقومات بقائه. وما كان بمشغور الإنسان أن يمارس هذا الإبداع والتصنيع لو لم تقف الطبيعة إلى جاتيه من خلال تسخير ما تحويه من إمكانيات وما تختزنه من مصادر طاقة (شمس، وحرارة، رياح وغيرها)، ومواد أولية من ماء وحجر وخشب وغيرها. وهذه الحاجة المتأصلة عند الإنسان للملجأ دخلت في تفاعل متبادل مع تطور فكر الإنسان واتساع نشاطاته وعندها أصبح للإنسان أكثر من ملجأ واحد يلوي إليه فهناك المسكن أو البيت وهناك محل عمله. وهناك ملجأ آخر ليتكلم فيه، وآخر ليعتمد فيه. وهناك أماكن أخرى أوجدها الإنسان ليعمارس فيها العديد من نشاطاته الاجتماعية والثقافية المتنوعة. ومع كل هذا التنوع تبش عملية أو تصنيع البيئة المناسبة والأفضل للإنسان فيما تطهية نشاطه هي المحور والأساس لهذا الإبداع والتصنيع... وهذا التطوير المستمر - في إنتاج وتصميم البيئة العمرانية لتتواكب قواع نشاطات الإنسان المتجددة - انتهى بالإنسان في وقتنا الحاضر إلى أن يقضي 70% من

يوحه العادي هي بيئة داخلية مصنعة<sup>(1)</sup>. ولكن يبقى السؤال الطرّوح وهو: هل كان التصاح دوماً حليف الإنسان لإنتاج بيئة أفضل- والحواف بالتاكيد أن هناك الكثير من النجاح والكثير من الإبداع في إشباع هذه الحاجة الأساسية، ولكن ما زالت هناك مساحات واسعة تنتظر من الإنسان، وبفضل تطور معارفه، المزيد من اهتمامه من أجل تطويرها، سعياً إلى بيئة أفضل للإنسان حاضراً ومستقبلاً. ولعل أغلب المساحات المقصود تطويرها هنا هي موجودة داخل الإنسان وليس في خارجه، وما تعنيه بالضبط هو استجابة الإنسان المتوازنة لحاجاته ومطالباته وإلى حد ما رغباته. الإنسان مطالب بالتوازن في حركة استجابته لمتطلباته ورغباته لأن كل شيء من حولنا يسير وفق توازنات دقيقة وخروج الإنسان عن هذه التوازنات أو الكابرة عليها يجلب للإنسان الكثير من المشاكل التي قد تعيق تطوره وتكمله. وهناك الكثير من الأمثلة في هذا المجال والتي ينبغي النظر إليها على أنها مؤشرات لنا ولعلنا فيه من استجابات خاطئة لحاجتنا ورغباتنا في تطوير بيئتنا الداخلية. فتجد أن منظمة حماية البيئة الأمريكية (EPA) تشير إلى أن مشكلة جودة الهواء الداخلي هي من المشاكل البيئية الأهم في وقتنا الحاضر. وهناك دراسات تقدر التكلفة الصحية المباشرة لهذه المشكلة في الولايات المتحدة الأمريكية بحدود 30 بليون دولار، ويصل هذا الرقم إلى ٢٠٠ بليون دولار إذا أخذنا في الاعتبار فائدة الإنتاجية بسبب الأثر الصحية السلبية لهذه المشكلة<sup>(٢)</sup>. وإذا أخذنا هذه المشكلة في بعدها العالمي، ففي عام ١٩٨٤، قدرت منظمة الصحة العالمية أن هناك ما بين ١٠ - ٢٠٪ من المباني الموجودة في العالم هي مبانٍ مريضة حسب القياس الصحية المعمد، وهذه النسبة نفسها للناس الذي يتعرضون بسبب هذه المباني<sup>(٣)</sup>.

ولم يكتف الإنسان بتشكيل هذه البيئة المصنعة أو الملجأ مادة وشكلاً طبقاً لحاجاته المادية المباشرة، بل نراه ينفخ فيها من روحه ومشاعره وعواطفه وإحساساته لتطرح في النهاية منظومة ترمز إلى خصوصيته وتبازي في تعقيداتها ما رآه وأطلع عليه من جمال وإبداع في البيئة الطبيعية من حوله. وهذه الحاجة إلى البيئة المصنعة هي التي أدخلت العمران كشفاً وممارسة في حياة الإنسان، ومن ثم أخذ هذا النشاط يتطور بفعل تفاعله مع تطور الإنسان وتطور حاجاته، ولكن تبقى هناك صورة رئيسية لهذه الحاجة يتجسّد على الإنسان إشباعها وهو ممارسة العمارة، وهذه الحاجات، كما أشار إليها الباحث المعماري الدكتور رفعت الجابري في بحثه «إشكالية العمارة والتطوير البيئي» هي<sup>(٤)</sup>:

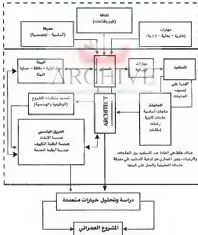
- ١ - الحاجة الطبيعية، ومساحتها تقضي متطلبات حياة الإنسان وثقله مثل الحماية والراحة والأمن.
- ٢ - الحاجة الروحية، ومساحتها كل شيء يعبر أو يعلن عن هوية الذات الفردية أو الجماعية كالانتماء أو البساطة أو المعاني التي يرد إيمانها من خلال الطرّوز والتشكيلات المختلفة.

٦ - الحاجة الاستيطانية (الجمالية)، ومساعدتها كل ما يحقق الانسجام والتوافق بين أجزاء الشكل الواحد - مما يجعل النفس تستجيب له بارتياح وهي تستوعب الصور البصرية التي تنقل إليها من ذلك الشكل.

في البداية كان الإنسان يصر من هذه الحاجات ويبرزها بصورة فطرية من خلال تصنيعه نفسه ما يريد من منتجات معمارية من قبيل المسكن والمعد وغيرهما - ومن ثم وبعد تراكم الخبرة الإنسانية والكتساب بعض جوانب المعرفة بدأت الممارسة المعمارية تحتاج إلى أفراد يشاركون ذلك الإنسان في التخطيط والتصميم والإعداد لما هو مطلوب من منتجات عمرانية - ومن ثم ينمرون - إلى حد كبير - في مرحلة التصنيع - ولما كان هناك بطء في عملية التصنيع ومحدودية في تطور المعرفة كانت مساحة التأثير للعنق كبيراً... وبتناسخ الممارسة المعمارية وتطور شكلها بدأ تراجع دور العنق لحساب المعماري المصنع الذي أصبح له التصيب الأكبر في التفكير والرؤية، وإلى حد ما الانفراد في التصنيع، ومن ثم واستجابة لتطور الإنسان نحو التخصصية انضمت عملية التصنيع عما يسبقها من تفكير وتصميم - والتي أنهت مسؤوليتها للمعماري بصنعة الفكر واليد وتركزت عظمة التصنيع للحرفيين - وبدخول الإنسان عصر المعرفة والتكنولوجيا استحدثت حلول معرفية جعلت من صناعة البناء أكثر تساعاً وأبعد تطوراً وأصبح من الضروري الإقدام بها من قبل المعماري حتى يتمكن له إنتاج ما يواكب ما وصل إليه الإنسان من ضرورياتي - وازدياد هذا التحول تجزأت صناعة البناء إلى مجموعة من العلوم مما أدى بالمعماري أن يفعل برفقة المهندس الإنشائي والكهربائي والصحي وغيرهم من ذوي التخصصات المختلفة - ومع كل هذا بقيت الريادة وقيادة الطريق للمعماري باعتباره الطرف الذي تقع عليه مسؤولية الخروج بفكرة المبنى أو المشروع وتحديد أبعاده التصميمية وعلى الباحثين مساعدته في ترجمة هذه الأفكار كل حسب وعيونه وتخصصه، وفي الشكل (١) يتبين دور المعماري في إنتاج البيئة المصنعة للإنسان من خلال استجابته لحاجات الإنسان والبيئة وقيادته وتوطينه لقرارات الطريق.

من خلال الشكل (١) يتبين أن العلاقة بين المعماري والمستخدم يجب أن تتسم بنوع من الشفافية حتى تكادى امتثلان لسرّب المعلومات فيما بينهما فالمعماري هنا بحاجة إلى معرفة ما يريد المستخدم - وفي المقابل ينتظر المستخدم من المعماري مساعدته في التعبير عن حاجاته الحقيقية - ولا يمكن لهذه الشفافية أن تتم من دون امتلاك المعماري لقدر من المعرفة والثقافة تمكنه من ترجمة وتشفيف المستخدم في كيفية النظر إلى حاجاته الأنية والاستقلالية مع الأخذ بالاعتبار الإمكانيات والوارد المتاحة - ومن ثم يأتي دور المعماري لتحديد عناصر المشروع أو المنتج المعماري من خلال استجابة عقلانية لحاجات المستخدم التي تم الاتفاق عليها من خلال المناقشة فيما بينهما - أما النوع الآخر من العلاقة فهو ما بين المعماري والبيئة - والتي يتكّن عليها

المعماري، فيما يحتاج من مواد وموارد تمكنه من تحويل مشروعه أو منتجه من فكرة وتصور إلى واقع وحقيقة ملموسة. وفي هذا الإطار تأتي ضرورة المعرفة بما تحويه البيئة أو الطبيعة من كنوز ولعمري يمكن استثمارها لتصنيع وتشغيل ما نريد أن ننتجه من بيئة داخلية وخارجية. أما القيم الثقافية فدورها مهم في سيطرة وترشيده العلاقة ما بين المعماري والبيئة؛ لأن في غيابها تصبح البيئة مجرد مخزون لما نريد ومستودع لما لا نريد. إن القيم هي التي تجعل ما نملكه من معرفة قوة لصالح الإنسان. وعليه فلا بد من بناء منظومة من القيم الإيجابية التي تجعل البيئة والمحافظة عليها مساحة واسعة في فكر وممارسة المعماري. وفي ظل هذه المعرفة التي تتحرك في فضاء من القيم الإيجابية، يتمكن المعماري من الخروج بأنظمة معمارية تخدم حاجة الإنسان وتستجيب في الوقت نفسه لطلبات البيئة من حوله.





وما بين حاجات المستفيد ومتطلبات البيئة يعمل الفريق الهندسي، بإدارة وتوجيه وتسيق مع المعماري، على تطوير ما يمكن تطويره من نظم وتكنولوجيا، وتفعيل ما تم التوصل إليه من أفكار، ومن ثم جعلها في مخططات هندسية يجري الاسترشاد بها في عملية التصنيع. والتأكيد هنا، على أهمية الكفاءة الإدارية والاتصال الفعال، من أجل توظيف أفضل لقدرات الفريق الهندسي وتوجيهها بالشكل الذي يجعل الحلول المتاحة ممكنة بأقل الموارد وأخف الأضرار. وسيبقى العمل على إيجاد بيئة داخلية أفضل للإنسان هو محور الممارسة المعمارية ما دامت حاجة الإنسان لهذه البيئة هي تزايد واتساع. وسيبقى الريادة للمعماري - في هذه الممارسة - ما دام هو الحلقة الأهم في مرحلة صياغة وتطوير الأفكار الأولية للمشروع التي بدورها ستحدد لاحقاً طبيعة وأبعاد وسلوك المشروع أثناء التنفيذ والتنشيل والصيانة وحتى مرحلة الهدم وإعادة التصنيع.

### التعبئة العمرانية المستدامة (Sustainable Construction)

لم يعد الموضوع البيئي في القطاع العمراني هو مجرد فكر كمالي أو مجرد دعوة يتناقلها المختصون في تدويرهم أو مؤتمراتهم المصيرية، وإنما أصبحت البيئة مطلباً مهماً من الضروري التفاعل معه

والاستجابة لتطلباته. هذا الموضوع الذي يأخذ بشكل دائم أحد الأولويات الرئيسية للوعي البيئي العالمي، الذي بدوره يشكل - هو أوسعها النطاق - الإطار القيد وحضارة الإنسان في القرن القادم. وهذا المعنى هو ما أشار إليه الآن سوتشار رئيس المركز العلمي والتطبيقي للمعمارة في فرنسا. عندما قال إن التنمية البيئية وصناعة المعرفة هما اللتان ستشكلان طبيعة وهيكل مستقبلنا<sup>١٩</sup>. بل إن هناك اتجاهات عالمية متزايدة تؤكد أن الهم البيئي ستكون له الأولوية والحضور في تكنولوجيا المستقبل وصناعته. ففي الولايات المتحدة الأمريكية نجد أن ٦٩٪ من الناس، وحسب الدراسة التي أجرتها مؤسسة جالوب، يدعمون فكرة المزيد من الاستثمارات في مصادر الطاقة المتجددة مثل الطاقة الشمسية والطاقة الممتصة من الرياح. وذلك على حساب الخيارات الأخرى في التعامل مع مشكلة الطلب المتزايد على الطاقة<sup>٢٠</sup>. وفي الخطة التي قدمها وزير الطاقة الأمريكي سينسر للسنوات العشرين القادمة، والتي أسماها «الخريطة التكنولوجية لهيكل المياني»، هناك تأكيد على توجه الحكومة الفيدرالية والمحلية، وبالتعاون مع القطاع الخاص، على دعم البحوث والصناعات التي تجعل من بيوت المستقبل أكثر كفاءة في استخدام الطاقة وأكثر مساهمة لبيئة الطبيعة<sup>٢١</sup>.

في البداية وبعد الحرب العالمية الثانية كان الإنسان لا يغطي البيئة تلك الدرجة من الأهمية في طريق نموه وتطوره باعتباره أن المصور الرئيسي للتطور، في ذلك الوقت، هو المصور المادي أو الاقتصادي، لقد كان الاهتمام بالنمو الاقتصادي والعمل على زيادته

والاهتمام بالحاضر والوقاء، بمطالباته هو محور فكر اهتمام الإنسان في أغلب الأوقات. ولعل بداية التفهر في علاقة الإنسان مع البيئة جاءت بعد أزمة أسعار البترول في عام ١٩٧٢، عندما كثرت الحديث، وتزايد الاهتمام بموضوعات وأمر ذات علاقة بترشيد استخدام الطاقة وحفظها والبحث عن مصادر جديدة للطاقة. هذه الأزمة وما سبقها وراحتها من تنامي معرفة الإنسان وإدراكه لما لنشاطاته من تأثير سلبي في البيئة هو الذي عزز طرح موضوع حماية البيئة في الإطار الاجتماعي والسياسي. واتمكّن هذا الاهتمام العالمي المتزايد لحماية البيئة بالاعتماد مؤتمر استوكهولم حول البشرية عام ١٩٧٢، والذي طالب، من خلال إعلاناته وتوصياته، بإيجاد نوع من التوازن والتسجام بين متطلبات البيئة ومتطلبات التنمية الاقتصادية والاجتماعية<sup>(١)</sup>. وتعرّضا لهذا الاتجاه جاءت دعوة نادي روما، من خلال الوثيقة للشورة والمسماة «محدود التنمية»، لتؤكد أهمية ولخطورة المواضيع البيئية، أمثال التلوث والتدهور البيئي وتفاقم المصادر الطبيعية، على مستقبل الإنسان وإمكان «بثاقته»<sup>(٢)</sup>، وفي عام ١٩٨٠ - بعد مخاضات طويلة وصعبة لحل إشكالية التوفيق بين متطلبات التنمية وضرورة المحافظة على البيئة وسلامتها - جاءت فكرة التنمية المستدامة أو التنمية القابلة للاستمرار. ولقد جاء إعلان وطرح هذا المفهوم في إطار تقرير أعدته الاتحاد العالمي لحماية البيئة والموارد الطبيعية الذي أطلق عليه «استراتيجية حماية العالم». في هذا التقرير تُعرّف التنمية على أنها «أي تعديل في المحيط الحيوي من أجل إشباع حاجات الإنسان»، وأما حماية البيئة فيُقصد بها «إدارة استخدام الإنسان للمحيط الحيوي من أجل منفعة أكبر وأدوم له والأجيال القادمة»<sup>(٣)</sup>. ولما كان المحيط الحيوي هو المصدر لإشباع حاجات الإنسان فلا بد من جعل سلامة وحماية هذا المحيط في مقدمة أولوياتنا التنموية والتطويرية. وهي عام ١٩٨٧ أصدرت المنظمة العالمية للتنمية والبيئة (WCED) منشورها المسمى «مستقبلنا المشترك»، أشارت فيه إلى التنمية المستدامة على أنها «إشباع الحاجات الأساسية لكل الناس وثيقة طموحهم من أجل حياة أفضل. ومن دون إلحاق الضرر أو المساس بقدرات الأجيال القادمة على تلبية متطلبات معيشتهم»<sup>(٤)</sup>. وهي قمة الأرض التي انعقدت في البرازيل عام ١٩٩٢ عزز حضور وتقبل مفهوم التنمية المستدامة على الساحة العالمية وأصبح هذا المفهوم محور الخطط والمخططات المستقبلية والأساس لتغيير الكثير من القوانين والتشريعات المحلية والعالمية والتي تلمس من دون - استثناء - كل القطاعات التنموية. ومن هنا جاءت الدعوة لصناعة حضراء وخدمية وعمرارة حضراء وحتى ثقافة حضراء.

ولما كانت التنمية المستدامة لا تستثني أي قطاع تنموي أو نشاط بشري - لأنها في الحقيقة تدعو إلى تطور الإنسان من خلال استخدام حكوم وعامل للموارد الطبيعية - فمن الضروري أن تكون لهذا المفهوم مساحة واسعة من التأثير والتفاعل في القطاع العمراني لما لهذا القطاع

من دور كبير في العملية التنموية، وما له من تأثير ملموس وواسع في البيئة المحيطة بالإنسان. وهذا ما دعا إليه إعلان شيكاغو الذي مصدر من الاجتماع الثامن عشر للاتحاد العالمي للمعماريين، والذي عقد في مدينة شيكاغو في الولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٩٢. هذا الإعلان وضع التنمية البيئية والاجتماعية محوراً رئيسياً هي الممارسة المعمارية، وطلب من ممارسيها العالم أن يطوروا ممارساتهم والياتهم لجعلها تتسجم ومتطلبات هذا النوع من التنمية<sup>(١)</sup>. إن هذا القطاع المعماري يتشابه مع البيئة في ثلاثة محاور رئيسية، هي الشكل (٢) توضيح للمحاور التي تتشابه فيها البيئة مع القطاع المعماري وهذه المحاور الثلاثة هي كما يلي:

- ١ - تعديل البيئة المحيطة لإيجاد بيئة خاصة بالإنسان.
- ٢ - استخدام الموارد المتاحة، الطبيعية والصناعية، لإنتاج هذه البيئة المصنعة وتشغيلها وصيانتها.
- ٣ - التخلص من النفايات والانبعاثات المصاحبة لعملية الإنتاج والتشغيل والصيانة.



الشكل (٣) المحاور الرئيسية التي تتشابه في البيئة مع التنمية العمرانية

وحركة كل من هذه المحاور الثلاثة يجب أن تحري في إطار من التواعد يجعل من موضوع البيئة وسلامتها فرصة لتطوير القطاع والارتقاء به معرفياً وتكنولوجيا وإدارياً. وفي المحور الأول يجب أن يأتي التعديل في البيئة المحيطة. لإيجاد بيئة داخلية أفضل للإنسان على أن يكون هذا التعديل بأقل قدر ممكن من الضرر للبيئة. ومنسجماً مع متطلباتها المادية والجمالية. أما المحور الثاني فغالبه يجب أن ينصب الاهتمام على استخدام حكماء القوارير غير المتجددة. وكذلك ضرورة الاعتماد أو الاستفادة بأقصى قدر ممكن من المصادر الطبيعية المتجددة. أما المحور الثالث فيشير أهمية موضوع ما يطرحه العمل المعماري من مطلوبات وظيفية وإن دأب استجابة القطاع المعماري في هذا الإطار متماشية مع إمكان البيئة من هواء وماء وبطرية لتقبل المخلوقات المعمارية. وعلى كافة مراحل وعمر الشروع. وفي إطار هذا المحور هناك حاجة للعمل والتشييد جدياً للوصول إلى مرحلة تتقدم فيها المخلوقات والنباتات بكل أنواعها وإن وجدت فهي بأقل قدر ممكن مع إتاحة إمكان إعادة استنباطها وتزويدها في العملية المعمارية.

هذه القواعد التي من خلالها يمكن لهذه المحاور الرئيسية الثلاثة أن تتحرك، يمكن تقديمها باعتبارها القواعد الرئيسية للتنمية العمرانية المستدامة والقابلة للاستمرار. ومنذ فزايد الإحساس في القطاع المعماري بضرورة التجاوب والتفاعل مع مفهوم التنمية المستدامة وتحمل المسؤولية في ظل هذا التوجه العالمي الجديد بأشياء قطاعاتاً تتحرك فيها. كانت هناك محاولات لصبغة ووضع جملة من هذه القواعد وتقديمها على أنها القواعد الرئيسية لفهوم التنمية العمرانية المستدامة. ففي دراسة الدكتور شارلز كيرت من مركز العمران والبيئة، جامعة فلوريدا، والتقدمة أمام المؤتمر الأول العالمي عن القطاع المعماري والتنمية المستدامة، الذي عقد عام ١٩٩٤، ذكر هذا الباحث ست قواعد أساسية للتنمية العمرانية المستدامة. هذه القواعد التي أشار إليها الباحث هي: الترشيد، إعادة الاستخدام، الاعتماد على المصادر المتجددة أولاً ومن ثم المصادر ذات المخلوقات القابلة لإعادة التصنيع والتطوير، عملية ما حولنا من نظام بيئية. تجنب المواد الضارة صعباً، وأخيراً الاهتمام بجودة البيئة التي توفرها هذه المنشآت العمرانية<sup>(١٤)</sup>. هذه القواعد هي في الحقيقة مستوحاة من المحاور الرئيسية لفهوم التنمية الشاملة والمستدامة. وهي الاهتمام بالترشيد والجودة والمصادر المتجددة والمخلوقات. ومن خلال إعادة قراءة هذه المحاور الرئيسية يمكننا أن نخرج بمجموعة أخرى من القواعد الرئيسية التي تجعل من القطاع المعماري قطاعاً تتحركها مستداماً. هذه القواعد تبدأ هي التأكيد على ضرورة التعامل مع المنتج المعماري منذ ولادته على أنه استجابة لحاجة الإنسان ومن ثم كمجموعة من الأفكار والتصورات في ذهن المعماري لاحقاً كتصميم ونظم بناء. الثاني بعدها مرحلة الإنشاء أو التصنيع ومن ثم التشغيل والصيانة وأخيراً الهدم. هذه القواعد يمكن شرحها بإيجاز فيما يلي:

1 - الاستجابة، إن الغاية من المنتج المعماري أو الإنشائي هو إشباع مجموعة من الحاجات المتأصلة في نفس الإنسان. وهي كما ذكرت سابقاً حاجات وظيفية أولاً. ومن ثم حاجات رمزية ووظيفية. ومن هنا لا بد أن يأتي المنتج المعماري عليها ويستجيباً لهذه الحاجات، وإلا كانت النتيجة مجموعة من الإسقاطات السلبية على حياة الإنسان المادية والنفسية والاجتماعية. وعندما يلتفت الإنسان بعد ذلك إلى أن المنتج العمراني الذي بين يديه لا يلبي حاجاته التي يشدها فإنه قد يمود - تحت تأثير ضغط هذه الحاجة - إلى تصنيع منتج معماري جديد أو إحداث تغيير أو إضافة على المنتج الحالي. والنتيجة هي هدر الكثير من طاقات الإنسان ولحمول البيئة الكثير من الأعباء الجديدة.

2 - الديمومة، إن المنتج المعماري يستهلك الكثير من طاقات الإنسان. وكما هائلاً من المواد الطبيعية. ولذلك فلا بد لهذا المنتج أن يصمم ويصنع بتقنية تمكنه من البقاء طويلاً، ولا يعني هذا البقاء ثبات وجوده كما هو. وإنما استمرارية وبقاء عناصره الأساسية وقابليته للاستجابة عناصر وإضافات جديدة تعكس ارتقاء معرفة الإنسان وتطور نظم حياته.

3 - الجودة، الجودة فيما يقدمه المنتج المعماري من بيئة داخلية وخارجية تعني الارتقاء بحياة الإنسان. وهذا من أهم ما تسعى إليه فكرة التنمية المستدامة. إن المنتج المعماري الذي لا يملك نصيباً معقولاً من الجودة في تصميمه ومواده وبنائه فإنه في العادة قد يكون قصوره قصيراً لعدم استغلاله المصور في تلبية حاجات المستخدم بالكفاءة المطلوبة، أو لعل كفاءة تشغيله ومباتته. وعندما ننظر إلى إحداث الكثير من التعديلات والإضافات الجذرية أصلاً في تصميمه. وفي كلتا الحالتين هناك هدر وصياع للكثير من الطاقات والموارد الطبيعية التي استهلكنا لتصميم ذلك المنتج ومناقشته.

4 - الترشيد، ما دام المنتج المعماري هو في الحقيقة عملية إشباع لمجموعة من الحاجات المتأصلة في نفس الإنسان. فإننا ومن أجل تنمية عمرانية مستدامة. مطالبون بالاستجابة المعقولة والحكيمة لهذه الحاجات ومن دون إسراف. والترشيد لا يعني أبداً أننا نتقن من راحة الإنسان أو محاولة التضييق عليه. وإنما الترشيح في الأساس هو محاولة لتأسيس بيئة فكرية وعملية تسعى يوماً للوصول إلى الحل الأمثل. الحل الذي يعطينا أفضل ما نريد في مقابل لتغيير أكثر موارد ملية أقل.

5 - الكفاءة، هناك دائماً خيارات متعددة وطرق متنوعة وعدد لا محدود من الأساليب لإشباع حاجتنا الوظيفية والجمالية المطلوبة في المنتج المعماري. والمطلوب هو اختيار الأفضل والأكمل من بين ما هو موجود. إن الكفاءة تعني هنا حسن الاختيار أو الإدارة الفعالة لعملية الاختيار واتخاذ القرار. هذا الحسن في الاختيار والإدارة الفعالة يتطلبان من بين عدة أشياء، قاعدة واسعة من المعلومات ومناهج معطورة لعمليات التقييم والمقارنة.

٦ - الحماية، ما دامت الممارسة المعمارية تتطلب إحداث مجموعة من التغيرات في البيئة المحيطة من أجل إنتاج بيئة خاصة بالإنسان، فمن الضروري أن يأتي هذا التعديل بالشكل والكيفية التي تحافظ إلى حد ما على معالم هذه البيئة ومكوناتها . وهناك جانب آخر من الحماية، وإن لم يلتفت إليه إلا أخيراً، وهو يتمثل في الحد من المخلفات المصاحبة لعملية تصنيع المنتج العماري، وتشجيعه، لا لهذه المخلفات من آثار سلبية في البيئة ومكوناتها، ومفهوم الحماية من الآثار السلبية على ممارسة الإنتاج المعماري يعتبر إحدى الركائز المهمة للتنمية المستدامة، واليوم لم تعد حماية البيئة مقتسرة فقط، في جانبها السلبي، على معالجة ما يلحق البيئة من ضرر، وإنما تتجاوز ذلك إلى الحماية الإيجابية المتمثلة في مبادرة الإنسان في جعل نشاطه التنموي معززاً للبيئة ونظمها، وهذا المفهوم هو الذي تشهده التنمية العمرانية المستدامة وتعتبره إحدى الركائز المهمة في مسيرتها .

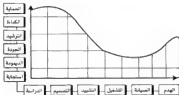


الشكل (٣) القواعد الرئيسة لتنمية العمرانية المستدامة

هذه القواعد الرئيسة التي يتقنها يمكن جعل القطاع العمراني قطاعاً تنموياً مستداماً، يمكن وضعها في إطار يوضح العلاقة بينهما وبين مراحل المشروع، ومن ثم دور الأطراف أو الجهات الفاعلة في المشروع؛ لاستيعابها وتطبيقها إيجابياً لتحقيق ما نسعى إليه من تنمية مستدامة في إطار القطاع العمراني، إن المشروع العمراني، بصورة عامة يمر بخمسة مراحل رئيسية، التخطيط، ومن ثم التصميم والإنشاء، التشغيل والصيانة، وأخيراً الهدم وإعادة البناء، ومن خلال هذا المسار تتبوأ المرحلتان الأولى والثانية، (التخطيط والتصميم) الصداقة في عملية صياغة المشروع وتحديد الكثير من أبعاده ذات العلاقة بالراحل الأخرى اللاحقة، فلي مرحلة التخطيط تُعدُّ مجموع حاجات المستفيد، التي على ضوئها يُحدد سعة وحجم

وتصميمات المشروع. وفي مرحلة التصميم تترجم هذه الحاجات إلى فراغات مكانية وعلاقات وظيفية وأنظمة وغيرها من متطلبات المشروع. هذه الأهمية لمرحلة التخطيط والتصميم تؤكد الدور الريادي للمعماري في عملية توظيف والتفعيل للقواعد الرئيسية لفهم التنمية العمرانية المستدامة. ولا يعني هذا أبداً التقليل من أهمية المراحل الأخرى كالإنشاء والصيانة وغيرها، وإنما تأكيد على أولوية وأهمية هاتين المرحلتين من بين مجموع المراحل. وأن توظيف هذه القواعد الرئيسية في المراحل الأخرى يشار إلى حد كبير بعلية المشروع الذي حددته أهدافه عندما خطط له وصمم. وفي الشكل (1) توضيح للعلاقة بدرجة توظيف القواعد الرئيسية لفهم التنمية العمرانية المستدامة بالنسبة إلى مراحل المشروع.

إننا عندما نبدأ في تشكيل العلاقات الوظيفية بين مكونات المشروع. وعندما نعطي الزيادة من الاهتمام لتكيفية اختيار ما يحتاج إليه المشروع من مواد وأنظمة إنشائية وخدمية، فهذا يعني أننا نؤسس لمشروع أجود في تصميمه وتنشيطه وأكفأ في تشغيله وصيانتة. إن المعماري بإمكانه التأسيس لهذه الجودة النظرية والكفاءة القدرية، وذلك من خلال جعل التصميم عملية إبداعية ترشد حاجات الإنسان. وفي الوقت نفسه ترشد ما تستخدمه من مواد وموارد لتنشيط المشروع وتنشيطه. والمعماري عندما يحدد خياراته من مواد وأنظمة فهذا يميز الاستخدام الأمثل للمشروع. وهذا بدوره يميز ما تنشيطه من ديمومة وبقاء للمشروع. وحتى مرحلة الهدم وإعادة البناء تتأثر بعملية التصميم لأن المعماري عندما يخطط يخطط أيضاً بمرحلة ما بعده وهو تصميم المشروع. فإن بإمكانه ترشيد عملية الهدم والتدخل من المخلفات الناتجة عنها. وستناقش لاحقاً بعض الممارسات المعمارية المتعلقة من مفهوم الهندسة القديمة، والتي يمكننا أن نقول من دور المعماري في تفعيل هذه القواعد. وبالتالي تعزيز التطوير لفهم التنمية المستدامة في القطاع العمراني.



الشكل (1) القواعد الرئيسية لفهم التنمية العمرانية المستدامة بالنسبة إلى مراحل المشروع

## الهندسة القيمة ومفهوم القيمة المضافة

مفهوم الهندسة القيمة أو ما يعرف الآن بهندسة القيمة، اجتازت معالم ظهوره في الولايات المتحدة الأمريكية والزمان كان أواسط الأربعينيات من القرن العشرين والطرف كان استثنائياً بسبب حالة الحرب، الحرب العالمية الثانية، وما ولدته من ضغوط على القطاع الصناعي لزيادة الإنتاج والإبقاء على متطلبات ومستلزمات الحرب، هذا الطرف الاستثنائي تعامل معه لورنس مايلز، وهو مهندس في شركة جنرال إلكتريك بطريقة ابتكارية وغير مسبوقة؛ لقد كان مطلوباً منه، وهو المسؤول عن المشتريات في الشركة، العمل على توفير ما تحتاجه عملية التصنيع والإنتاج من مواد أولية، ولما كان الكثير من هذه المواد مقتصة بسبب تخصيصها للمجهود الحربي، عندها بدأ لورنس مايلز في التفكير والبحث عن طرق بديلة تلبى متطلبات العملية الإنتاجية وتضمن استمراريتها، في ظل الظروف غير الطبيعية اعتدى لورنس مايلز إلى طرح سؤاله: «ما الوظائف التي يؤديها كل منتج تصنعه الشركة... وكيف يمكن الحصول على هذه الوظائف باستخدام مواد ومعدات بديلة ومتوافرة؟». هذا السؤال هو في الحقيقة كان جواباً لما كان يفكر فيه ويبحث عنه؛ لأن في مجرى إشارة موضوع الوظيفة باتت الخطوة إلى عملية التصنيع مختلفة، فبعد تحديد الوظيفة يبدأ البحث عن المواد التي يمكن استخدامها لتحقيق هذا الوظيفة، ومن دون الالتزام بمواد أو طرق معينة. فبدأت الوظيفة أولاً ومن ثم البحث عما يمكن استخدامه من مواد وطرق عمل ومعدات لتحقيق هذه الوظيفة، والنتيجة كانت نجاحات متوالية مكنت الشركة من تصنيع منتجات بمواد بديلة وطرق جديدة، وهي كثير من الأحيان بتكلفة أقل وبمستوى بضاهي أو يفوق ما كانت الشركة تشتجه سابقاً. هذا النجاح وما تلاه من تطوير في المفهوم والمنهجية مكن الهندسة القيمة من أن تكون أداة إدارية فعالة لتحسين وتطوير ما ينتجه الإنسان مع البحث دوماً عن طرق تقلل من تكلفة هذا المنتج من دون المساس بوظيفته وكفاءته. وبهذا اتسعت تطبيقات الهندسة القيمة لتشمل معظم القطاعات الصناعية والخدمية، وكان قطاع البناء والممران من القطاعات التي تبنت هذا المفهوم وعملت على الاستفادة منه.

هناك العديد من التعريفات لهندسة القيمة، ولكنها تتفق في مجموعها على أنها طريقة ومنهج منظم للتفكير والتحليل والممارسة؛ من أجل الحصول على منتجات تلبى، وبكفاءة، متطلباتاً كمستخدمين وتكلفة إجمالية أقل. والبحث عن تكلفة أقل لا يعني المساس بكم وجودة الوظائف المطلوبة، ولكن المطلوب هو إيجاد بدائل أقل تكلفة مع ضمان الوظائف المطلوبة، بل في كثير من الأحيان ينتهي العمل إلى تحسين هذه الوظائف<sup>1</sup>. وهذا يأتي السؤال: «ماذا نستطيع أن نقدمه الهندسة القيمة من دعم ومساندة لشهوم التنمية الشاملة أو



١ - الارتباط الوظيفي، ربما الشيء الذي تتميز به الهندسة، كمفهوم. هو تلبسها لجدا هذه علاقة أو ارتباط الإنسان بالمنتج أو السلعة من منشأة كانت أو خدمة أو جزء منهما، ثم إعادة تشكيلها وصياغتها على أساس وظيفي، والتقصّد من الوظيفة هنا هو الهدف أو الغاية المحددة لامتلاك الشيء أو استخدامه، وهذه الغاية تشمل مجموع الإمكانيات والقدرات التي تزدى من قبل ذلك الشيء. وبالتالي تجعل منه شيئا ذا قيمة. هذا المنحصر حول الوظيفة أو الأداء الوظيفي لكل منتج ولكل عنصر فيه يمكننا، أولا من توجيه تفكيرنا واعتماصنا للوظيفة وليس للمنتج وبالتالي نكون أكثر انفتاحا أو قبولاً لاعتماد منتج آخر يحقق الوظيفة نفسها، والأمر الثاني هو أن هذا المنحصر حول الوظيفة يمكننا من تحديد العناصر أو الأجزاء التي لا تضيف شيئا لتلك الوظيفة المطلوبة منه. وبالتالي فهي زائدة أو وجودها غير ضروري لأداء ذلك المنتج لما هو مطلوب منه. إن القبول بإيجاد بديل يفتح لنا إمكان البحث عن بديل أفضل. وإن تحديد الزائد أو غير الضروري من العناصر هي المنتج يفتح لنا الخبرات، لإنهاء تلك العناصر الزائدة أو تعديلها. وهذا يعني إمكان التوفير والترشيد للكثير من الموارد والمطلقات لإنتاج وتصنيع ذلك المنتج. إن العودة إلى الارتباط الوظيفي بما يصنعه الإنسان من منتجات هي عودة طبيعية: لأن الأساس هي علاقة الإنسان بوجوده هي علاقة وظيفية «وما خلقت الجن والإنس إلا ليعبدون» (الآية ٥٦ من سورة الزاریف).

٢ - تحديد الحاجات، إن الوظيفة الفنية كإلهي سطحي أولية للتصديق الحاجات الحقيقية للمستفيد من المنتج المراد تصميمه. ومن ثم يأتي دور البحث عن طرق وتصاميم نستجيب لهذه الحاجات الحقيقية. بأقل تكلفة. ومن دون المساس بمفاهيم الجودة والكفاءة. إن الاستفاد، هي أغلب الأحيان يحتاج إلى من يفهمه على تحديد حاجاته الأساسية حتى يجري تلبيةها. وهذا التصديق يعني استيعاب الكثير من الرغبات والتصورات الموجودة في ذهن المستفيد. والتي يراها على أنها حاجات أساسية لا بد من تلبيةها والإستجابة لها. هذا التمييز والتحديد لحاجات المستفيد الأساسية يمكنان التقماري أو المصمم من الخروج بأفضل وتصميمات توفر بيئة أفضل للمستفيد مع استخدام أقل للموارد والمطلقات.

٣ - التكلفة الكلية، إن مفهوم التكلفة الكلية أو حساب تكاليف دورة الحياة للمنتج يعتبر من المفاهيم التي عززت الهندسة التقنية من استخدامها وقاطعتها هي عملية التصميم. ومفهوم التكلفة الكلية يعني الأخذ في الاعتبار مجموع التكاليف المترتبة على إنتاج وتشغيل وصيانة وحتى إبدال ذلك المنتج أو المشروع طيلة مدة وجوده الافتراضي. ولما كانت الهندسة القيمة تسعى من أجل الإرتقاء بقيمة المنتج أو المشروع من خلال إيجاد الخبرات الأقل تكلفة. فإن هذه النظرة الكلية للتكاليف ستمكننا من تقييم أفضل لهذه الخبرات. وبالتالي نكون أكثر على اعتماد الخيار الأفضل مردودا وأقل تكلفة. ويمكن هذا المفهوم أن يسبح ليشمل التكلفة

البيئية كجزء من التكلفة الكلية، وبذلك يشكل هذا الموضوع عامل ضغط وتحدٍ للمالك والمصمم من أجل إيجاد والتقاء بدائل مسألة بيتها. وهي إطار التنمية الشاملة يأتي التمييز والتأكيد على استخدام مفهوم التكلفة الكلية كخطوة مهمة باتجاه ترسيخ التنمية والمحافظة على بيئتنا ومواردها الطبيعية.

١ - تعزيز دور المستخدم، إن تطبيق الهندسة القيمة قد أعاد للمالك والمستخدم دوره في عملية التصميم وتحديد عناصر المشروع. إن عملية تهييب المستخدم عن عملية الإنتاج العماري كانت خطيئة وإن كانت بحجة تحول الممارسة العمارية إلى عملية تخصصية لا يمكن للمستخدم أن يتفاعل معها بصورة إيجابية. ولكن الهندسة القيمة بأسلوبها التحليلي وعملها الفريقي وممارستها المنهجية مكنت المستخدم من أن يعبر عن حاجاته الحقيقية، وأن يهي أهمية البحث عن الخيارات والبدايات ذات المردود الأفضل - وعلى المدى الطويل للمشروع. إن مشاركة المالك والمستخدم في عملية تحديد عناصر المشروع تعني استخداماً أفضل للمشروع وبمروعة أطول له. وهذا ما ندعو له ولذاك إليه فكرة التنمية الشاملة المستدامة.

٢ - **الفرعية في العمل**، إن الشمولية التي تدعو إليها فكرة التنمية المستدامة لا يمكن الأخذ بها من دون العمل في إطار الفريق. وهذا ما التزمته وأكدت عليه الهندسة القيمة في ممارستها. إن تحليل المشروع وتخطيطه وتحديد مخرجه ومن ثم اختيار الأفضل مما هو متاح من الخيارات للتنفيذ. يتطلب أولاً فهم الخصائص ومتطلبات الخيارات. ويعمل في إطار من التنسيق والتكامل. حتى يضمن الاستفادة من هذا التعدد والتنوع في الخبرات الفرعية والعملية. ومن هنا فإن الهندسة القيمة، وباعتمادها أسلوب الفريق لتنظيم في عملها، تستجيب لأحد العناصر الرئيسية التي تدعو إليها فكرة التنمية الشاملة والمستدامة.

٣ - **التنظيم ومنهجية العمل**، إن من الأمور التي تدعو إليها التنمية المستدامة هو أن نجعل أي نشاط تنموي عملاً منهجياً ومنطقياً في إطاره الخاص. حتى يضمن لها التكامل مع النشاطات الأخرى ضمن الدائرة التنموية الشاملة. وفي هذا الإطار فإن الهندسة القيمة تساهم بالتنمية المستدامة في هذا المنحى. من خلال اعتمادها الأسلوب العلمي والمنهج في خطوات عملها. فهي تبدأ أولاً بتحليل علمي لفكرة المشروع في إطار الحاجة والوظيفة والتركيب. ومن ثم تبدأ بجمع أكبر قدر من المعلومات ذات العلاقة. والتي يمكن الاستفادة منها. ثم تلي ذلك مرحلة الإبداع لتنظيم المخرج بحسبيلة من الخيارات المتعددة والمتنوعة. التي تستجيب لمتطلبات المشروع. وتلي هذه الخطوة مرحلة التقييم العلمي لهذه الخيارات لاختيار أكفأها عملاً وأمنياً تكلفاً. وعندما ينتهي الأفضل من هذه الخيارات فإنه يخضع لمزيد من التحليل والتدريسة التفصيلية حتى يضمن له الفعول في مرحلة التنفيذ. إن التنظيم والمنهجية هي ممارسة الهندسة القيمة مما للذان مكاناً للمفاهيم الأخرى من أن تتحرك بصورة منهجية وإيجابية.

## مجموعة من المفاهيم المعمارية المطلوبة لتعريف هذه المجموعة

## التعريف المستدعاة في القطاع العمراني

لما كانت مسألة البيئة وحمايتها وموضوع المعرفة وصناعتها هما

المعاملين اللذين سيحددان شكل وطبيعة مستقبلنا، على الأقل في القرن الحالي، بات من الضروري إيجاد نوع من التوافق بين الممارسة المعمارية وتزايد الوعي البيئي والتنامي المتسارع في ميدان المعرفة، فلم يعد ممكنا للقطاع العمراني تغييب مواضيع مثل اقتصادات الطاقة وترشيد استخدام المواد وإزالة عصر المباني والنشآت والحد من المخلفات الإنشائية، وغيرها الكثير من المواضيع التشابكة بين العمارة والبيئة، وفيما يلي محاولة لطرح مناقشة بعض المفاهيم التي من خلالها يمكن للمعماري المساعدة في تفعيل الموضوع البيئي في القطاع العمراني:

١ - تحديد الحاجات الحقيقية للمالك أو المستخدم من المشروع، هناك تنوع في حاجات الإنسان فمنها حاجات لا يمكن الاستغناء عنها ويظهر وجودها ضروريا، وهناك حاجات ثانوية وكعالية، وأخرى قد تأخذ صورة العادة، ولكنها في الحقيقة أساسي أو رغبات أو مجرد أوهام صنتها ذهن الإنسان وكرستها الممارسات المألوفة في الحياة. هذه التشكيلة المتنوعة لما يسمى بحاجات الإنسان قد لا ينصح الإنسان في إدراكها ومن ثم ترشيحها حسب أولويتها، مما يرجع بالتصور على ما يبرره إنجازا وتحتفظهم. ومن هنا فإننا بحاجة إلى المعماري المدرك لهذا الأمر والتأقلم على توعيتنا ليساعدنا في التمييز بين حاجاتنا الحقيقية التي ينبغي تصميم مستجيبا لها، وليس مبنيا على رغبات وأوهام خاطئة، إن نظرة - ولو سريعة - إلى ما هو موجود من تصاميم متداولة لما يسمى بالبيوت والمباني الحديثة لتسلينا فكرة، وبصورة واضحة، لذلك الطلل النشوء لحاجاتنا وكيفية الاستجابة الخاطئة لها: فهي الغالب من هذه البيوت نجد أن هناك غرفا وأماكن من دون اعتبار العدد مستخدمينها، وربما لا توجد هناك حاجة حقيقية لوجودها، وكل ما في الأمر أننا نحاول ما ألفه الناس من قبلنا. هذه الحاجات التي تكفلت الماديات والمظاهر بتشكيلها في أذهاننا جعلت بيوتنا ومسكناتنا متنوعة ومستنزفة للكثير من مواردها ومطافئها. في هذا الإطار نتأكد أهمية الدور المطلوب من المعماري في نوعية المالك أو المستخدم بكيفية تحديد حاجاته، ومن ثم كيفية الاستجابة لها، وعملية تتكيف من أهم علاقة بالمشروع العمراني من قبل المعماري تتطلب من المعماري نفسه أن يكتسب عددا من المهارات التي تمكنه من التأقلم في ذهنية وفكر المالك أو المستخدم، ومن هذه المهارات المطلوبة:

١ - القدرة على إيضاح فكرة تحديد الحاجات وأهميتها بالنسبة إلى المالك والمستفيد، وذلك من خلال ربط هذه الفكرة بكفاءة استخدام النشأة وتكلفتها، وهنا تأتي أهمية الاستماع بأذنة موقنة وواقعية تعزز أهمية الموضوع.

ب - توجهية المعماري باستمرار فيما يخص هذا الموضوع، وذلك من خلال جعله متكاملاً على ما يرمض ويحتل من أسباب وعوامل اجتماعية تساهم في حدوث هذا الالتباس في حاجات الإنسان، فيما يخص مسكنه أو منشأته.

ج - القدرة على الدخول في حوار إيجابي مع أفكاره والمستفيد حتى يتبنى لهما التعبير عن حاجتهما، وذلك من خلال ما يطرحه المعماري من نقاط أو أسئلة تمكنهما من التظيم ما عندهما من أفكار وخواطر.

د - القدرة على تخصيص ومعالجة ما طُرح من أفكار خلال الحوار للخروج بضوابط وقواعد يمكن اتباعها في مراحل التصميم والتفصيل.

ولكنما هذه القدرات، يطلب من المعماري الدخول في دورات معرفية ومهارية في مجال السلوك الإنساني، وحقل الاتصالات البشرية، وقبل كل ذلك لا بد من بناء منظومة من القيم في عقلية المعماري تؤمن برسالة المعماري وتقدر دوره في الحفاظ على البيئة وإبقائها كمصدر عطاء متجدد ودائم للإنسان.

٢ - الكفاءة هي تصميم الفراغ المعماري، والتصميم بالفراغ هنا هو ذلك العمل الذي يتحرك فيه الإنسان ويتأثر بالبعد الوظيفية والكمية والجمالية، والكتابة في الاستجابة لهذه الأبعاد الثلاثة هي التي تحدد حسن تلك التصميم وطرق فهمته. وكما قال الشاعر العربي المهاجر خليل جبران: «إن بيته، هو جسمه الكلي». وهذا يعني أن الكفاءة الوظيفية الموجودة في جسم الإنسان والتماثل الوظيفي والجمالي في أعضائه، يجب أن تراعى ونشأها وتلتصقها في بيوتها، ولتأخذ أولاً البعد الجمالي، وهو من القيم العليا في حياة الإنسان، وله حظ كبير من التأثير في سلوك الإنسان وتعامله مع نفسه وبيئته. إن السكن أو التشاءخ غير الكفاية فراغاً والفتنة إلى التناغم بين أجزائها وعناصرها قد نشوء ذوق الإنسان وحسه الجمالي. بالإضافة إلى ما لها من تأثيرات سلبية في سلامة نفسية الإنسان وإنتاجيته. هناك مفردات جمالية يجب أن يعونها المعماري، ويديرها بنقلها أو يخلق بها أفكاره أو المستفيد وغيرها، ومن هذه المفردات الكثرة والبساطة والتعقيد، علاوة هذه الأمور بالجمال. من الضروري أن يهي كل من المعماري والمستفيد أن الجمال لا يعني بالضرورة أن ندفع أكثر أو أن نعيش ونراكم ما تطوّرته أهدينا من أشياء. وبخلاصة الأمر في هذا المجال هو أننا عندما نعي أهمية ودور الجمال الحقيقي في حياتنا، ومن ثم نركز مكانته في الممارسة المعمارية، فإننا بذلك نستطيع أن تساهم في رفع مستوى الإحساس بالجمال في مجتمعاتنا، وبذلك تكون قد ساهمت في التصدي لأحد أنواع الفساد البيئي وهو التلوث الجمالي.

أما فيما يخص البعد الكمي فيها يبرز موضوعها المساحة والارتفاعات وغيرها، وهي هذا البعد يجب أن تظفر إلى مسكننا ومنشأنا على أنها ليست مجرد أشياء نمتلكها، وإنما أماكن

نقضي جل أوقاكتنا فيها، وإذا كان من جملة ما يتميز به هذا العمر هو الدعوات للتصاعدة والتكررة للرفاهية في أجسامنا والتخلص من الشحوم الزائدة فيها، بعد أن ثبتت تكلفتها الصحية المالية، فإننا جميع المعماريين مطالبون بإطلاق الصيحة نفسها، حتى نأتي مساكننا ومنشأتنا رشيقة في إطار الوظيفة والكلفة. فمثلما هناك علاقة يجب الالتفات إليها والحذر في التعامل معها، وهي العلاقة بين السعة أو الكبر في المكان وراحة المسكن أو المستخدم، فنحن من خلال ما يطرح علينا من نماذج في حياتنا وتقاطعتنا يوحى إلينا بأن الراحة هي في المكان الكبير التمتع الفرصي الأطراف، ولكن الحقيقة التي يجب أن نعيها ونتشرب بها هي أن العمر والقلة هما أكثر استجابة لراحتنا، وفي هذا الإطار يكون المكان الصغير والوظيف بصورة جيدة هو الأفضل لنا للتفاعل إيجابيا معه ومع أبعاده المتنوعة والمتعددة. وفي هذا المجال تشير الكاتبة سارة سوزانكا في كتابها *Creating Not So Big House* إلى أن الخوف من العيش في مكان صغير يجب أن نتعامل معه بصورة صحيحة، ولا تجعل منه حقيقة لتثني بناء إلى بناء، بيوت أو مبان كبيرة، وبالقصر الذي يتجاوز حاجتنا<sup>14</sup>. وفي هذا المجال تطعي لنا منعميات العمارة اليابانية صورة ساذجة للإنسان في التعامل مع المكان بالرغم من صغره ومحدوديته. وهناك من الأساليب المعمارية كالألوان والخطوط والطرق الإنشائية وتقسيم الأثاث ما يساعد على إخفاء سعة في المكان ومن دون حاجة حقيقية لزيادة في مساحته أو سعته.

ومرة أخرى لو نظرنا إلى بيوتنا ومساكننا، ولأننا لا نتصافا بها يوميا، فإننا نجد أن هناك من المساحات الزائدة، التي ليس لها وظيفة، وأن هناك من الفراغات البائخ في سمعتها وحجمها بالفارطة لوظيفتها أو الحاجة لاستخدامها. ومن الأماكن التي في الغالب نبالغ في سعتها أو حجمها، الممرات الطويلة وأماكن التثقل من مكان إلى آخر، وأماكن الملازم والمداخل والزوايا الضائعة، والجدران غير الموظفة بكفاءة، والارتفاعات غير المستعملة أو غير المبررة وظيفيا. وفيما يخص الممرات، التي هي الأساس أماكن مرور من مكان إلى آخر، فإننا يجب أن تكون قصيرة وصغيرة في مساحتها، ولكن ما نراه في بيوتنا هو أنها تأخذ نسبة كبيرة من المساحة، والقليل من يستخدم جدران هذه البيوت كمخازن، وبذلك نستغني عن الحاجة لتصنيع مخازن خارجية. وما ينطبق على الممرات فإنه ينطبق على الأشياء الأخرى من مداخل وزوايا وأماكن الملازم والأسقف، إن الكفاءة في تصميم هذه العناصر والإيضاح في توظيفها تعطينا الفرصة والقدرة على ترشيد الكثير من مواردها في بناء منشأتنا ونشغيلها وصيانتها. هناك شعور عام في الولايات المتحدة الأمريكية بأن هناك فرصة لتثقل تكلفة البيوت والسكان بحوالي 15% إن أحسنا تصميمها بالشكل الذي يقلل من المساحات والحجوم الزائدة فيها<sup>15</sup>. وإذا كانت هذه النسبة بهذا القدر الكبير في الولايات المتحدة الأمريكية فمن التوقع

أن تكون النسبة أكبر في بلداننا. وفي الخليج بالذات، نظرا لضعف الوعي المعماري لدى القنات ذات العلاقة بهذا القطاع، ولما سرت به المنطقة من ارتفاع في المستوى المعيشي والاستهلاك بعد الصورة التنموية. ولتكن البداية في تقديم تصاميم بيوت ومسكن ذات مساحات أصغر مما هو مألوف ومعروف عليه، وتلبية للتحديات الأساسية، ومع استمرار إعطاء الأهمية والأولوية لهذا الأمر فإننا سنساهم وبصورة إيجابية في ترسيخ موارنا والحفاظ على مستوياتنا المعيشية. وخصوصا عندما نعلم أن بناء البيوت والسكن له الحصة الكبرى في القطاع الإنشائي: لارتفاع معدلات النمو السكاني في بلداننا.

وقدما يخص البعد الثالث، وهو البعد الوظيفي، فإن المقصود بالوظيفة هنا هو استجابة ذلك المكان لنشاط إنساني معين، من هنا تكون مصرفة وتحليل هذا النشاط الإنساني المعين هما المدخل لكافة تصميم ذلك المكان، وبالتالي نتجنب التبالغة في حجم وسعة وعدد عناصره، فإذا كانت غرف النوم هي فقط النوم والنشاطات محدودة أخرى فلا حاجة لأن تكون بحجم كبير ومساحات واسعة، الشيء نفسه ينطبق على الأماكن الأخرى، إن استجابة المكان لمقدار نشاطنا ونوعه هو الأساس وليس العكس، فليس المطلوب منا أن نكبي ونستجيب لما يطليه منا المكان، فلا حاجة للتقليل في مساحات أكبر مما نحتاج، ولا داعي إلى أن نشغل مكانا بأثاث أكثر مما نحتاج، وذلك طبقاً لأن المكان كبير، وهذا الكثير من الحالات التي نجد أنفسنا فيها مضطرين بالمكان، فالمكان هو الذي يطلب وأعطى أن نستجيب وهذا الأمر في حد ذاته هو مصدر كبير للهدر في موارنا ومخالفاتنا مما يتطلب الاهتمام به والاتفات إليه.

إن الكفاءة في المباني هي مطلب بيئي، ولكن هذه الكفاءة لا يمكن تحقيقها من دون كفاءة في عملية تصميم الفراغ المعماري، وكما أشار المهندس مارك روزنهام في كلمته أمام مؤتمر منظمة الطاقة المستدامة، إلى أن الكفاءة في المباني تتطلب وجود عناصر معينة في عملية التصميم، ومن هذه العناصر إعطاء الوقت الكافي للتصميم، ووجود الأهداف الواضحة والمشاركة، والتفكير المنظم، ومثالة الاتصالات، وأخيراً العمل التفرضي<sup>(1)</sup>.

٣ - تحسين وتطوير الأنظمة الإنشائية: إن أي منشأة عمرانية هي في الحقيقة عبارة عن مجموعة من أنظمة بناء متداخلة تشكل معاً الهيكل الذي يقيم بناء تلك المنشأة، ومن هذه الأنظمة: النظام الإنشائي وأنظمة الطاقة والتكييف والخدمة والسلامة وغيرها. والتطوير المطلوب هنا هو تطوير هذه الأنظمة في الإطار البيئي كوحدات مستقلة وكمجموعات متكاملة تؤدي في النهاية وظيفة مشتركة، وهي توفير بيئة تلبى حاجات الإنسان المادية والمعنوية والصحية، وبأقل ضرر لبيئتنا الطبيعية والبيئة الداخلية التي نعيش فيها.

وعند الكلام عن النظام الإنشائي فإن التطوير يجب أن يمس فكرة ذلك النظام الإنشائي وأساسه، وكذلك المواد الإنشائية المستعملة فيه، أما عن أسس وفكرة النظام الإنشائي فهناك

بعض التحاور التي يمكن الاسترشاد بها في التطوير وهي:

- أ - البحث عن وسائل وطرق تزيد من متانة هذا النظام لكي يبقى وديموم أطول فترة ممكنة.
  - ب - إيجاد طرق نقل من المواد الإنشائية المستخدمة كما ونوعا في النظام المراد تطويره وكذلك الطاقة المستوردة على إنشائه.
  - ج - البحث دوما عن إمكان جعل هذا النظام نظاما متكاملا ومتسجما مع ما يستخدم من أنظمة بناء أخرى من حيث الوظيفة والمتطلبات.
  - د - إيجاد الطرق والوسائل التي تزيد من مرونة هذا النظام في حالة الإضافة والتعديل وحتى في حالة إلزائه واستبدال به نظام آخر.
- أما فيما يخص المواد الإنشائية المستخدمة في النظام فيمكن للتطوير أن يحسبها في عدة جوانب ومنها:

- أ - تطوير إمكان استخدام المواد المحلية والطبيعية، وتقليل الاعتماد على المواد ذات التكلفة الطاقوية العالية، وهي الطاقة المستخدمة في تصنيع هذه المواد وتخليها واستخدامها.
- ب - تطوير المعرفة فيما يخص سلوك مواد البناء في كل مراحليها العموية حتى يمكن تجنب ما يطر منها صعبا وبئيا.

ج - البحث عن مواد يمكن إعادة استخدامها بعد الهدم أو الإزالة أو إعادة تصنيعها بأقل قدر من الطاقة.

أما فيما يخص أنظمة البناء والطاقة والكثيف وإمكان الترشيد فيها فسيجري مناقشتها باختصار، في هذه الفقرة وفي الفقرة اللاحقة. وهذا التوسع من الموضوعات الرئيسية في قطاع العمران، وهو كيفية الترشيد في الموردين الرئيسيين وهما الماء والكهرباء. فلما هي إطار الموردين الثلاثة باعتبارها القضية التي يجب الالتفات إليها، لما تملكه من أهمية وقضية رئيسية لتكثير من بلدان العالم، وخصوصا العالم العربي. فهناك الكثير من الدراسات التي تشير إلى أن حوالي 70% من المياه المصروفة تذهب للمساكن والمباني في مقابل 10% تذهب للقطاع الصناعي<sup>(3)</sup>. صحيح أن الجميع ومن خلال سلوكيات حياتهم اليومية عليهم مسؤولية كبيرة في ترشيد هذا المورد المهم. ولكن هناك دور مؤثر للمعماري في عملية الترشيد هذه، وذلك من خلال ما يطرحة من أفكار وتصورات بإمكانها أن تساهم بإيجابية في هذا المجال. وفي هذا الإطار يمكن ذكر بعض من هذه التحاور الرئيسية، والتي من خلال تعزيز دورها في الممارسة المعمارية يمكننا أن نساهم في ترشيد هذا المورد الحيوي المهم:

- أ - إن النسبة الأكبر من المياه المستخدمة في المباني السكنية والتجارية تذهب لاستخدامات التنظيف والمرافق ذات العلاقة بها. وهذه ليست بحاجة إلى تقنية ولعظم بالمستوى الذي هو مطلوب لمياه الشرب. هذا النوع من المياه، الذي يصنف على أنه الماء الرمادي، هو الذي بشكل

ما بين 50 - 80% من المياه المستخدمة في البيوت، في مقابل الماء الأبيض، وهو الماء النقي، والماء الأسود، وهو الماء للملوث، والذين يحتاجان إلى معالجة كاملة. ويمكننا ومن خلال أنظمة معينة تحويل المياه الرمادية. وذلك من أجل إعادة استخدامها في النشاط نفسه، أو في نشاطات أخرى مثل سقي المزروعات. وهنا يمكن الاستفادة من التجارب الموجودة في بعض دول العالم مثل فكرة الدارات المتعددة في البليز<sup>(3)</sup>.

ب - دراسة نشاط الإنسان وتحليله فيما يخص استخدام المياه من أجل توليفها ومعالجتها في أمور يمكن طرحها على القطاع الصناعي حتى يمتنى له تطوير أدوات ومستلزمات يمكن باستخدامها المساعدة في عملية الترشيد.

ج - دراسة وإيجاد وسائل للاستفادة من مياه الأمطار، وبخصوصها في المناطق المطيرة نسبيا. والأمر في هذا المجال لا يتعدى تجميع هذه المياه ومن ثم تخزينها، ليسكن استخدامها في مراحل التنظيف والحمامات وري المزروعات.

هذه المحاور التي ذكرت وتوقفت باختصار في مجرد التليل مما يمكن طرحه ومناقشته في إطار الهندسة القيمة، والتي من خلالها يمكن أن ندرس ونحلل هذه الأنظمة وظرفيا، وعندها يكون الباب مفتوحا لتطويرها أو طرح بدائل ترفع من قيمتها وتقلل من كلفتها المادية والبيئية.

1 - ترشيد الطاقة في المباني، إذ كان استهلاك الطاقة في طور الكثيرين هو الهم البيئي الأكبر، فإن الترشيد في استهلاكها هو الحل الأفضل والأسلم، والطاقة المستهلكة في المباني هي على نوعين: طاقة مضمونة (embodied energy) وطاقة مشغلة (operating energy). ونصيب المباني من كلا النوعين كبير وبحاجة إلى المزيد من الاهتمام لترشيده. فمادة الأسمنت التي باتت تشكل عصب البناء هي الكثير من دول العالم، هذه المادة وحسب تقديرات المعهد العالي للمراقبة، تستهلك في بعض دول العالم ما يقارب من ثلثي الطاقة المستهلكة<sup>(4)</sup>. إن نصيب هذه الصناعة وحدها من إنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون (CO2) هو حوالي 8% من الإنتاج العالمي الكلي، وهي نسبة كبيرة بكل المقاييس لقطاع صناعي واحد<sup>(5)</sup>. أما إذا أردنا الحديث عن الطاقة المشغلة فالطاقة المقصودة بالترشيد هنا هي الأساس هي الطاقة الكهربائية، هذه الطاقة التي أصبحت بمنزلة الجهاز العصبي لحياتنا في البيوت والمكاتب والمصانع. فهي إطار ترشيد الطاقة الكهربائية هناك ثلاثة مستويات من الترشيد، فهناك ترشيد في مصادر الطاقة، وترشيد في نقلها، وأخيرا ترشيد في استخدامها. ومفهوم الترشيد لا يعني بالضرورة التقليل من استخدامها بقدر ما هو تعزيز الكفاءة في إنتاجها واستخدامها. وفي إطار هذا الفهم هناك مساحة واسعة للممارسة المعمارية، ودور كبير للمعماري يمكنه من خلاله المساعدة في عملية الترشيد، ودفع قطاع



المعاصر إلى أن يكون أكثر استجابة للمطالب البيئية. وهذا التأكيد على المساهمة المنتشرة والهمة للقطاع العمراني تؤكدته النسب العالية في استهلاك الطاقة الكهربائية المخصصة للعيش، وهي نسب تتجاوز الـ 50٪، كما هي الحال في المملكة المتحدة<sup>(٢٣)</sup>. أما في العالم العربي فهي دولة مثل المملكة العربية السعودية، في عام ١٩٩٥، بلغت حصة قطاع البناء من مجموع استهلاك الطاقة الكهربائية في المملكة ما يقارب 2٧٪ من مجموع الطاقة الكهربائية المستهلكة، بل وصلت النسبة في بعض المناطق إلى ما يقارب ٩٠٪<sup>(٢٤)</sup>. كل هذا يعني فرصة كبيرة ومسؤولية لا يمكن إغفالها على قطاع العمارة والبناء من أجل المساهمة في عملية ترشيد الطاقة. وهناك دول لها تجارب ناجحة ومشجعة في هذا المجال، ففي النمرك، وهي الفترة الممتدة بين ١٩٧١ و ١٩٨١، استطاعوا، بفضل تعديل بعض الممارسات المعمارية ومن بعض التشريعات ذات العلاقة بالموضوع، أن يقللوا من استهلاك الطاقة في المنازل بحوالي 1٥٪ للعتد المربع<sup>(٢٥)</sup>، وهي دولة مثل سويسرا استطاع المعماريون، ومن خلال تعديل بعض الممارسات المعمارية، تخفيض الطاقة اللازمة لتدفئة الباني الجديدة إلى النصف في الفترة ما بين ١٩٧٠ و ١٩٩٠. وكل هذه التجارب يجب النظر إليها بعناية ودراستها حتى يمكن الاستفادة منها. من أجل تمهيدها وتزويدها نتائجها<sup>(٢٦)</sup>. وهناك دراسة تشير إلى أن هناك فرصة حقيقية وإمكانا كبيرا لتقليل استهلاك الطاقة المستخدمة في الباني بتسبب قد تصل إلى 3٠ - ٢٢٠٪. وهذا يعني تزييدا لتجدهم الهندية من أجل التقليل من انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون بملايين الأطنان، وبذلك يكون للقطاع العمراني مساهمة كبيرة في مواجهة مشكلة الانحباس الحراري، التي تعتبر من المشاكل المتعددة في العالم البني<sup>(٢٧)</sup>.

هناك مجموعة من المحاور، ومن خلال الاكتفات إليها واعطائها المزيد من الأنتباه، والمزيد من التفكير والدراسة والبحث، يمكن أن تساعد في ترشيد هذا المورد الحيوي للطاقة، وهي ما يلي يمكن، وباختصار، مناقشة محورين من هذه المحاور:

١ - ليس هناك ضرورة للاعتماد كليا في الطاقة على ما تنتجه شركات الخدمات العامة، وإنما يجب أن نتاج الفرصة للفرد - ومن خلال إيجاد وسائل جديدة أو تطوير ما هو موجود منها - لأن ينتج جزءا مما يحتاج إليه من طاقة بنفسه، في بيته ومكانه. هذا المسمى يجعل الإنسان العادي منتجا للطاقة وليس مستهلكا لها فقط، وهذا يسهل تجاوز المستفيد وإدراكه لفهم ترشيد الطاقة. وهناك فائدة أخرى لإنتاج الطاقة محليا، وهي تجنب نقل الطاقة لمسافات طويلة، وما يسببه هذا النقل من فائض في الطاقة المنتجة وهذا الفائض - حسب ما تذكر بعض المصادر والأرقام - يتجاوز نصف ما تنتجه من طاقة. وفي هذا الإطار هناك وسائل متعددة ومتنوعة يمكن من خلال تطويرها الاستفادة منها وجعلها أكثر ملائمة للاستخدام الشخصي، ومن هذه الوسائل: إنتاج الطاقة الشمسية واللينة والرياحية (الهوائية).

فهناك تطور ملموس في عملية إنتاج الطاقة الشمسية، ويمكن للبلدان التي تتمتع بقدر وافر من أشعة الشمس أن تلجئ الكثير من القوات والتطوير في عملية إنتاج ما تحتاج إليه من طاقة. ونحن في الدول العربية يجب أن نكثف إلى هذا المصدر الوهيم والفعلة الكبيرة، وأن نستثمر في تطوير هذه التكنولوجيا والإبقاء بها. وقد يقول البعض إننا لسنا في حاجة إلى ذلك، وعندنا البترول الرخيص، هذه المقولة مرفوعة عليها بمحمودية عمر وجود البترول، والتي لن تجاوز في أفضل التقديرات خمسين عاماً، بالإضافة إلى ذلك، فإننا نعتمد وبصورة كبيرة في مدخلاتنا على ما تصدره من البترول، وإذا ما وطرنا هي استخدامنا محلياً، فسيخسر ذلك المزيد من العملات الصعبة، التي نحن بحاجة إليها لمواصلة عملية التنمية والتطوير.

ب - إن المستويات التي نستهلكها من الطاقة لا تعكس بالضرورة السنويات الحقيقية لحساب الطاقة التي نحتاج إليها في مشاتلنا، فهناك قدر كبير من الطاقة ندفعه كثر من تصوراتنا هي إدراك الكثير من الأمور. وهناك ثمن أطر ندفعه الكثير من القرارات الخاطئة في عملية التصميم والممارسة. ففي المملكة العربية السعودية، وكما أشارت بعض الدراسات، فإن 20% من الطاقة الكهربائية المنتجة (وهو يمثل 15% من الاستهلاك الكلي للطاقة الكهربائية في المباني) يذهب إلى عملية التكييف في المباني السكنية<sup>٢٠</sup>. وهذا يعني أن هناك مساحة واسعة أمام المصممين كي يطوروا من مشاتلنا المعمارية بما يقلل من هذه التسيب المرفوعة جداً. من منا يستطيع أن ينگر البؤس الكبير للمعماري والفهم في تحديد موقع المبنى والمقضاء بالنسبة إلى الاتجاهات الممرارية ومسار دوران الشمس وخطوط حركة الرياح وغيرها الكثير من العوامل الطبيعية، والتي ما عادت معرفتها والحصول عليها بالأسر الصعبة؟ وكما تشير إحدى الدراسات فإننا يمكننا توفير 28% من الطاقة المستخدمة لعملية التكييف إذا ما أحسنا اختيار الموقع والاتجاه لما نريد أن نسمعه ونبنيه. وهناك تطور هائل ومتسارع في ميدان علوم المواد، وهذا ما يدهو المعماريين لكي يكتشفوا من دراساتهم واختياراتهم لاختيار ما هو المناسب منها، وخصوصاً في مجال المواد العازلة. فإذا كان مجرد استخدام الزجاج المضاعف والمعاكس للحرارة يمكننا من أن نوفر ما بين 9% إلى 12% من استهلاك الكهرباء في مبوتنا ومكاتبنا، فهذا يعني أن هناك فرصاً حقيقية تنتظر منا استثمارها والاستفادة منها<sup>٢١</sup>. إن الاهتمام بأمور مثل استخدام المواد العازلة وزيادة فعالية عملية التكييف لا تعني إهمال أو عدم المحاولة والتجربة لإيجاد حلول جذرية لتكييف المباني، وخصوصاً في مدينتنا ومناطقنا التي تتميز بشدة وطأة الحرارة فيها. وفي هذا الإطار يجب أن نوفر الدعم الكافي لإجراء البحوث في هذا المجال، ومن ثم عدم الاكتفاء بمناقشة وتداول نتائج هذه البحوث، بل النزول بها إلى عالم الواقع وحيز الممارسة حتى يسلي تطويرها والاستفادة منها.

٥ - تقليل المخلفات الإنشائية، إن قضية المخلفات بصورة عامة وطرق التعامل معها من التحديات القائمة بقوة، والتي ستكون لها مساحة واسعة في فكر وخطة الإنسان المستقبلية. وفي هذا الإطار يأتي التوجه للحد من المخلفات الإنشائية كأحد الجوانب الرئيسية في مفهوم التنمية العمرانية المستدامة. إن كمية المخلفات التي ينتجها قطاع العمران ليست بالقليلة، فهي تتجاوز حسب بعض التقديرات ٧٦٪ من مجموع المخلفات<sup>(١١)</sup>. وهناك دراسة تشير إلى أن ما يقارب من ١٠٪ من المواد الإنشائية المستوردة ينتهي بها المطاف إلى مخلفات يجب التخلص منها<sup>(١٢)</sup>. صحيح أن المعماري له تأثير محدود في التعامل مع هذه المخلفات، ولكنه يمكنه مساحة واسعة من التأثير في الحد من وجودها وإنتاجها، ففي حالة وجود أخطاء في التصميم، أو عدم وضوح في مواصفات المشروع، أو قصور في اتباع المواصفات الحديثة، سيكون هناك احتمال أكثر لطبقات خاخصة، لكميات وأنواع من مواد البناء المقلوبة. وكذلك هناك احتمال أكبر لحدوث أخطاء وتغييرات أثناء العمل، والحصول في النهاية الزيد من المخلفات الإنشائية. ومن أجل تعزيز دور المعماري في هذا المجال والتقليل من إنتاج المخلفات فلا بد من جعل موضوع المخلفات، حاضرا في العملية التصميمية، وجعله أحد مقومات التطعيم لجودة المشروع. وفي هذا الإطار يمكن الإشارة إلى بعض النقاط التي تعزز هذا النوع من العنصر في الحقل المعماري.

- أ - التأكيد على ضرورة جعل مواصفات المشروع مطابقة لما هو جديد في معايير البناء مع جعلها واضحة ومعممة لكل الأطراف ذات العلاقة.
- ب - من الضروري أن يكون المعماري ملما بالطرق الإنشائية وما يصاحبها من مراحل حتى يأتي التصميم منسجما معها ومن دون فرض متطلبات لا حاجة لها.
- ج - التأكيد على أهمية جعل المبنى بالشكل الذي يمكن من إجراء ما هو مطلوب منه مستقبلا من إضافات وتعديلات مع أقل قدر ممكن من الهدم والإزالة.
- د - ضرورة التصميم ليان أطول عمرا مع جعلها قادرة على استيعاب ما يستجد من تطورات في أنظمة البناء.
- هـ - التأكيد على أهمية التخلص من فكرة ضرورة هدم المباني من أجل إنقاذها. والبديل هو تعزيز إحلال مفهوم التفكيك لهذه المباني.

## الخاتمة

هناك شعار جميل يرفقه حملة البيئة وهو «الأرض أمنا». وهذا الشعار يتسمم مع ما يطرحة القرآن الكريم من علاقة للإنسان بالأرض «هو التلکم من الأرض واستعمرکم فيها» (الآية ٦١، سورة هود). ولما كانت الأرض وما تحويه من مواد وما تحمله من هواء وماء ونبات هي البيئة التي

لحيا بها وفيها، عندها تصبح حمايتها والحفاظة عليها ليستا خياراً وإنما ضرورتان لا بد منهما، ومن هنا لا بد للجميع، كل حسب موقفه، أن يجعل من الإعمار والإصلاح الغاية من مجموع نشاطاته. والنشاط العمراني يجب أن يكون في الطليعة لتفعيل هذه الغاية، وبذلك يكون لدينا نشاط عمراني ليس بالاسم فقط وإنما نشاط يتسبب ويتحسس لمتطلبات الإنسان والبيئة معاً. لقد جاء مفهوم التنمية العمرانية المستخدمة ليعيد للبيئة حثها في النشاط العمراني بعد أن مارس الإنسان أنانيته في إشباع رغباته، متجاهلاً أن هناك حالة من التوازن لا بد من الحفاظ عليها. هذا البحث هو محاولة لإلقاء الضوء على ما يمكن أن تقدمه إدارة وعندهما القيمة في تفعيل وتأمين مفاهيم التنمية الشاملة في القطاع العمراني. حتى يكون أكثر تحسناً واستجابة لتهم البيئة، إن الضرورة نحث على المعماري أن يستوصف وأن يتفاعل مع الفوائد الرئيسية التي تجعل من القطاع العمراني قطاعاً تنموياً مستداماً. وهذه الفوائد هي: الاستجابة لحاجة المستفيد الحقيقية، الميومة، الجودة، الترشيد، الكفاءة والحماية للبيئة المحيطة، والتفاعل المطلوب، يتطلب ارتقاء في الثقافة والممارسة المعمارية، فإذا كانت المياني هي نقيضها لما تحمله من أفكار وصورة صادقة لما نبدعه من حلول فإن الثقافة البيئية الصاعدة تجعل هذه الأفكار والحلول تتألف وفوائدها الطبيعية، أما الارتقاء في الممارسة فهو إعادة النظر فهما ألفاء من طرق في التصميم ومراجعة مناهج وحذرة منهجية في التعامل مع المنتج المعماري في إطار المتكورة والمتشعبة في النوازل والأهمية المستخدمة.

## هوامش البحث

- 1- Shabid-Orlita, "Contractors in Kingdom Face Tighter, More Selective Market", Saudi Business/Arab Economic Report, vol.VI,NO.24 (Oct. 15,1984).
- 2-Lorin H. A. Bozotta, and S. Ray. 1993 "Scoping U.S. Buildings Inventory flows and Environmental Impacts in Life Cycle Assessments," Presented at Society for Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC), Impacts Assessment Work Group Meeting, Alexandria, VA, April 19.
- 3-Bill Holdsworth and Antony P. Sealy, 1992 "Healthy Buildings, A design primer for a living environment", Longman Group UK Limited.
- 4-John Brown, 2001, "The Healthy House, How to buy one, How to build one, How to cure a sick one", The Healthy House Institute.
- 5-Special Legislative Commission on Indoor Air Pollution, Indoor Air Pollution in Massachusetts, Final Report, Boston, MA, Commonwealth of Massachusetts, Special Legislative Commission on Indoor Air Pollution, April 1989.
- 6-Environmental Protection Agency (EPA), Indoor Air Facts, No. 4, Sick Building syndrome (Washington, DC:EPA, April 1999).
- 7-الدكتور رفعت المنار في 1994 في «إشكالية العمارة والتطوير البيئي» عالم الفكر، العدد الرابع والعشرون، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب - الكويت، العدد الثاني، أكتوبر - ديسمبر.
- 8-فرانز هانز في 1994، «الطاقة والمناخ» والمجلد الثاني، مجلة الهندسة، العدد 75.
- 9-Green Building News, May 2001, "American Perse Construction over production", <http://www.enr.com/news/2001/05.html>
- 10-Green Building News May 2001, "USDOE Architects Project to map future of Buildings" <http://www.enr.com/news/2001/05.html>.
- 11 - Richard C.Hill, Jan G.Bergman and Paul A. Brown, 1994, "A Framework For The Attainment of Sustainable Construction", Proceeding Of The First International Conference of CIB TD 16, November 6-9, 1994, Tampa, Florida, U.S.A.
- 12-Richard C. Hill, Jan G. Bergman and Paul A. Brown, "A Framework for the Attainment of Sustainable Construction", Proceeding the first international Conference of CIB TD 16, 1994, Tampa, Florida, U.S.A.
- 13-International Union For The Conservation of Nature And Natural Resources (IUCN), 1980, "World Conservation Strategy", Gland, Switzerland.
- 14-World Commission On Environment And Development (WCED), "Our Common Future", Oxford University Press, Oxford.
- 15-Peef. Joenema, Kees, 2000, "Architects of The Future", Sustainable Building 2000, Conference Proceeding, October, Maastricht, The Netherlands.
- 16-Charles J. Kibert, "Establishing Principles And Model For Sustainable Construction",

Proceeding The First International Conference of CIB 16, November 4-9, 1994	
Alphons J. Dell'Isola, "Value Engineering In The Construction Industry". Third edition, published by Sarah, Blackman, & Grylls.	17
Sarah Szwedko, 2000, "Creating Not So Big House", The Taunton Press.	18
Robert Brown Butler, "The Ecological Home", Morgan & Morgan, 1981	19
Max Rosenthal, "Building Effectiveness", Building Energy 2000 Buildings, People, and the Planet, Northeast Sustainable Energy Association, 16 MARCH 2000.	20
Kenn R. Grosskopf, Richard J. Coble, and M.E. Rinken, "Sustainable Water Resources and Urban Rese Technology", CIB TG, 2000, Sustainable Construction, Tampa, Florida, USA, November - 6 & 8, 1994.	21
Daniel D. Chiras, 2000, "The Natural House, A Complete Guide to Health, Energy-Efficient, Environmental House", Chapter 13, Chelsea Green Publishing Company.	22
Environmental Building News, Alex Wilson, "Concrete Environmental Considerations", Volume2, No 2-March/April 1993.	23
Environmental Building News, Scott Jickel, "Concrete Flyash, and the Environment Proceedings", Volume 3, No. 4, 1999.	24
Brian Edwards, 1998, "How Do Green Buildings pay?" Green Buildings Pay, F & Pn Spon	25
Electrical Affairs Agency, "Electricity Growth and Development of the Kingdom of Saudi Arabia", Ministry of Industry and Electricity, Riyadh, Saudi Arabia, 1995	26
Energy 2000, 1990 Ministry of Energy, Copenhagen, Denmark.	27
البيئة والتنمية 1999 - العدد 19 للمجلد 1 - مارس - أبريل.	28
Green Building News, November 2000. <a href="http://www.enr.com/news/2001/11.html">http://www.enr.com/news/2001/11.html</a> .	29
Ministry of Industry and Electricity, "Electricity Growth and Development in the Kingdom of Saudi Arabia, up to the year 1415, report, 1995.	30
Dr. M.Y. Numan, 1999 "Urban Planning and Architecture Housing Design Consideration for Energy Saving", proceeding of the 6th Saudi Engineering Conference, 1-4 March, p 66-84.	31
Dr. Shiroshi Ando, 2000, "Japanese Policy on Sustainable Building", Sustainable Building, Sustainable 2000, Maastricht, Netherlands, October.	32
Bosniak B A G, and Brownson H, & "Constructive Waste Quantification and Source Evaluation" Journal of Construction Engineering and Management, March 1996.	33

## تطبيقات النمذجة والمحاكاة الحاسوبية في الأنظمة البيئية - المائية

د. عادل عوض<sup>(\*)</sup>

### ١ - مقدمة

ليست النمذجة أو المحاكاة الحاسوبية أسلوبين جديدين، فشكل منهما تاريخ طويل في الاستخدام في مجالي الهندسة والعلوم. إن النمذجة الفيزيائية القياسية استُخدمت مطولا للمحاكاة في مبادئ مختلفة مثل علم المناخ (نماذج تمثل النظام الشمسي).

والهندسة الهيدروليكية (نماذج الأنهر)، والعمارة (نماذج البناء)، والهندسة الكيميائية (الوحدات الرائدة). لقد درس علماء الأحياء والكيمياء والاجتماع كائنات النموذج (على سبيل المثال، عصيات القولون الفاشية (E.Coli) ومكونات النموذج، ومجموعات النموذج على التوالي، حتى أن الفرضيات التي جرت صياغتها بتطبيق الطريقة العلمية يمكن اعتبارها نماذج لغوية (Verbal Models). ويمكن استعمال المحاكاة (Simulation) لاختبار صلاحية فرضية ما عندما لا يتاح اختبار النظام الحقيقي.

يدور هذا البحث حول نمذجة المسائل البيئية المثالية ومحاكاتها، خاصة ما يتعلق منها بمسودة مصادر المياه وتكنولوجيات معالجة مياه الصرف الصحي، مع التركيز على النمذجة الرياضية الديناميكية والمحاكاة الحاسوبية. ومن الصعب استعراض مضمون ما كتب ونشر عن هذه المواضيع في هذا البحث نظرا لضخامته. فمن أجل المزيد من الواصفات التفصيلية وبعض الأمثلة النوعية على الفرائض المودة إلى المراجع (١، ٢، ٣). إن المناقشة سوف تركز هنا في بعض التعاريف والمفاهيم الأساسية مع التركيز على علاقتها بكل من البحث الهندسي والتطبيقات الهندسية العملية.

(\*) دكتوراه في الهندسة المدنية / الهندسة البيئية / دكتوراه في العمارة / خديجة لطيف الدين قسم الهندسة البيئية - جامعة تشرين - سورية - سورية.

## تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الأنظمة الخبيرة - الثانية

ويمكن لاحظ أنه يمكن تسريع التقدم في تطوير النماذج الديناميكية وتطبيقاتها ونظم التحكم في جودة الأنظمة البيئية المائية من خلال تدريب المهندسين لتطويعهم كيفية تطوير النماذج الديناميكية وأعمال التحكم الخاصة بها وإدارة المحاكاة من طسرين حواسيبهم الشخصية.

إن التقدم السريع في كل من تقنية الكمبيوترات الشخصية وبرامجها قد أدى إلى استحداث أنظمة رخيصة الثمن ومرغوبة الاستعمال من قبل الشركات أو الهيئات الكبيرة والصغيرة، وكذلك من قبل الأفراد المهندسين.

### ٢ - تصنيف النماذج

هناك أنواع عديدة من النماذج يعتمد اختيارها مبنيتها على الغاية التي سيستعمل من أجلها. ونورد فيما يلي تصنيفاً واحداً ممكناً:

#### تصنيف النماذج

Visual	إيضاحية
Linguistic	لغوية
Mental	ذهنية
Physical	فيزيائية
Mathematical	رياضية
Fuzzy	إيمائية

يمكن تحليل كل نوع من هذه النماذج إلى أصناف مختلفة. مثلاً، إن النماذج الإيضاحية يمكن أن تتألف من مخططات منهجية مثل مخطط مراحل أو مكونات وحدات معالجة. وتعد هذه المخططات ملائمة أو كافية لتوضيح مكونات أو عناصر النظام والمواصفات النوعية لبعض التفاعلات بين المكونات. ومع ذلك، فإنها غير كافية لمواصفات الكمية. والخطوة التالية للمهندسين المصممين هي تمثيل المخططات (نوع آخر من نموذج إيضاعي) لإعطاء أبعاد المكونات أو العناصر والمساحات فيما بينها.

يوجد أيضاً أصناف عديدة مختلفة من النماذج اللغوية. مثال على ذلك نموذج نهجي إجرائي مؤلف من قائمة مكتوبة ومطلوبة من المهمات يجب إنجازها لشيء بناءً. إن إضافة عامل الزمن إلى نموذج نهجي يؤدي إلى نموذج ديناميكي، لإتمام المشروع. أمثلة أكثر حداثة عن النماذج اللغوية هي النظم الخبيرة (Expert Systems) وهي صنف من الذكاء الصناعي (AI) البرامج الكمبيوترية يقدم حلاً كمساعد



للكمبيوتر في صنع القرار أو للاستعمال المباشر في التخطيط أو التحكم الآلي. في هذا البحث بصري التعبير عنها على شكل قواعد «إذا كان... فإن» (Then Rules) (3) لوصف السلوك الديناميكي وتحديد أعمال التحكم. إنها تتوافق مع النماذج الرياضية باعتبار أنها مبنية على قوانين المنطق.

وكمثال على قواعد لحظة صنع يمكن أن تكون: «إذا كان مستوى الماء في البئر قريباً من عندك أمر المضخة رقم ٢». ويمكن العودة إلى كتاب أولي وارد في المرجع (٤). بحوث جيدة عن تطبيق النظم الخبيرة على عملية الحماية النشطة (Activated Sledge) في وحدات معالجة مياه الصرف الصحي قُدمت من قبل آخرين (٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠).

النموذج الذهني يجب أن يمدد النماذج الإيضاحية أو اللغوية. وكمثال عام على التفاعل بين النماذج الذهنية واللغوية والإيضاحية، الذي يكون مثشكلاً في مجال الهندسة هو عندما يقوم مهندس شاب بتحويل نموذج ذهني لمحرك ما إلى نموذج لغوي بالناقشة مع مساعدته. إن التفاعل الوثيق للنموذج، والتلويح في أثناء المناقشات غالباً ما تصور برسومات أولية أو نماذج إيضاحية. مثال أكثر حداثة على ذلك هو برنامج الكمبيوتر للنظم الخبيرة حيث تحول فيها النماذج الذهنية للمهندسين البارعين العاملين إلى قواعد لغوية على شكل: «إذا كان... فإن» (If-Then Rules). وبذلك فإن هندسة المعرفة تتضمن تجميع الخبرات البشرية وتمثيلها.

إن النماذج الفيزيائية معروفة جيداً وبهاذا بدأ التطبيق من قبل المهندسين والعلماء. وفي هندسة معالجة مياه الصرف الصحي يجري استعمال ثلاثة نماذج هيكلية لأخذ فكرة النموذج الذهني إلى حيث التطبيق في الحقل. وهي إما: منضدة العمل المخبري (Bench)، أو الرائد (Pilot) أو النموذج الأولي (Prototype). إن الاختبارات على مستوى منضدة العمل القياسية صممت لإعطاء أجوبة «نوعية» (نعم أو لا)، بينما الاختبارات نموذج الرائد القياسية تعطي أجوبة أكثر كمية. أما الاختبار القطعي لمعرفة فيما إذا كانت الفكرة ستعمل تحت شروط الحقل أم لا، فإن اختبار النموذج الأولي (Prototype) هو خطوة مهمة في النمذجة الفيزيائية.

أما النماذج الرياضية فهي تستعمل للمواصفات الكمية. وتتألف من معادلة أو أكثر. تربط بين المعلومات المزودة المهمة كمدخلات وبين النتائج كمخرجات والخصائص النظام ما.

عادة يخشى غير المتعلمين على مصطلحات الأنظمة الهندسية كلمة «نموذج رياضي» لأنه يتبادر إلى أذهانهم مجموعات كبيرة من المعادلات المعقدة واستعمال تقنيات رياضية معقدة. ومع ذلك، قد لا تكون هذه الحالة الضرورية. حيث إن صيغ التصميم الهندسية الأكثر شهرة يمكن أن تدعى أيضاً نماذج رياضية. مثلاً، كما هو بكل بساطة لو أخذنا العلاقة  $y = mx + b$  يمكن أن تعتبر لنموذجاً رياضياً. وهذا يعني في النظم المصطلحات الهندسية أن نظام المخرجات «y» يتعلق بمعطيات أو بمدخلات النظام «x». ببساطة عوامل النظام «m-b».

يمكن تصنيف النماذج الرياضية أيضا بطرق عدة مختلفة، منها على سبيل المثال حالة الاستقرارية، الديناميكية، التفاضلية، التحريكية، العشوائية، من أجل بحث تفصيلي أكثر عن هذه التصنيفات، يمكن الاطلاع على المراجع [1]. نوع أكثر حداثة عن النموذج التجريبي الذي قد لا يكون مألوفًا للطارئ هو نموذج الشبكات العصبونية الصناعية (Artificial Neural Networks Model) ويتميز بأنه يتيح لنفسه تعلم المثلوك الديناميكي عند توافر المعطيات الكافية. إن وصفا جيدا لهذه النماذج الموجهة نحو استخدامها في الكمبيوترات الشخصية مغطى في المراجع [11، 12، 13، 14، 15].

وحاليا تركز أبحاث النظم الهندسية، ومنها البيئة المائية، على تطبيقات نماذج الخوارزميات الجينية (Genetic Algorithms) التي تتميز بقدرتها على التعامل مع توابع رياضية غير مستمرة وغير خطية للوصول إلى الحل الأمثل للمسائل المعقدة التي تأخذ شكلا لا خطيا معظما [16].

إن نماذج المجموعات الإيهامية (Fuzzy Models) أو المبنية على منطق الإيهام (Fuzzy Logic) هي تسوية أو توضيح بين الإشارات المبهمة التي يستعملها البشر غالبا وبين المطلق الصارم أو المضبوط لقواعد معينة على نظم خبيرة (نعم أو لا، أو صح أو خطأ) وأجوبة عديدة مقدمة من قبل نماذج رياضية أخرى، إنهم يستطيعون التواصل معن بين الكمبيوتر والبشر، وذلك بتحويل مترجمة، الإشارات البشرية مثل عالي، عادي، ومنخفض إلى أرقام يمكن للكمبيوتر فهمها (Defuzzification) وأرقام ناتجة من الكمبيوتر إلى إشارات للبشر (Fuzzification). أي أن هذه النماذج مبنية على منطق الـ "Fuzzy"، الذي يقوم أساسا على الاعتراف بوجود الإيهام في عملية معينة، لمصلحة زيادة المعرفة عن هذه المييلة ومحاولة معالجة هذا الإيهام أو إزالته. مثال عام على استخدام نموذج ذهلي مبهم هو إشارة السير الضوئية النظامية، حيث الضوء الأخضر يعني انطلق، والضوء الأحمر يعني قف. ومع ذلك، ماذا يعني الضوء الأصفر؟ إذا كنا قريبين جدا من التقاطع طريق عندما يظهر الضوء من الأخضر إلى أصفر فإنه يجب علينا أن نسير ولا نتوقف عندما يكون الضوء أصفر، أما إذا توقفنا بسرعة فإن السيارة التي تتعقنا ستستقدم بنا، ومن ناحية ثانية، إذا كنا على مسافة من التقاطع يتغير فيها الضوء من الأخضر إلى أصفر فإننا على الأغلب نبطئ ومن ثم نقف. بكلمات أخرى، لقد مارسنا تحكما أو مراقبة مبهمة (Fuzzy Control) على سيارتنا مبنية على معلومات غير واضحة (قريبين جدا أو على مسافة ما من التقاطع). إن الصفات الرئيسية لطرق منطق الإيهام (Fuzzy Logic) هي أن إمكانات الحساب لديه تعتمد على التقدير النوعي أكثر منه على التقدير الكمي، وذلك في مرحلة تحديد مشكلة معينة، وتعتبر الإيهامية (Fuzziness) تعبيرا آخر عن الارتباب أو اللاموثلوية (Uncertainty). وبالعبارة فإن منطق الـ Fuzzy ونظرية الاحتمالات هي فروع عن نظرية الارتباب أو اللاموثلوية (Uncertainty Theory). ولشرح الصفات المميزة لمنطق

الإبهام (Fuzzy Logic) فإنه لا بد على الأقل من التفریق بين اللاموثوقية العشوائية (Stochastic Uncertainty) وبين اللاموثوقية التفسيرية/الوصفية (Lexical Uncertainty). فاللاموثوقية العشوائية تُحدد كم اللاموثوقية وذلك فيما يتعلق بوفرة حادثة معينة. فالحادثة بعد ذاتها واحتمال حدوثها يُحدّدان كمها بشكل واضح. بينما اللاموثوقية التي تعتمد على التعبير الوصفي تُحدّد بمصطلحات لغوية. وهي تهتم بنوع من اللاموثوقية التي تقوم على مصطلحات لغوية عامة مثل «كبير» - «صغير» - «قصير» - «طويل» - «عال» - «منخفض» - «ساخن» - «بارد»... الخ. وحالها، بدأ منطق الـ Fuzzy يدخل في معالجة العمليات أو الأنشطة الهندسية بهدف تنفيذها، وذلك في التعامل مع حالات اللاموثوقية (الارتباب) المرتبطة بهذه العمليات. حيث يجري تمديتها بطريق المنطق [١٧].

هناك - حديثاً - العديد من التطبيقات الناجحة للمعالج المجموعات البنية على منطق الإبهام (Fuzzy Logic) في عمليات التحكم بالعمليات لشلّيج أو منشآت هندسية مدنية وبيئية وغيرها، يمكن إيجازها في المراجع [١٨، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢].

يوضح هذا البحث أن كل الأنواع المختلفة من التماذج في كل الأحوال مفيدة وفي معظم الأحوال ضرورية عند توازن الشروط أو الظروف المناسبة، هذا مع العلم أن لكل نموذج، ولا سيما المعروف أكاديمياً على نطاق واسع كشبكات العصبونية: (ANN) الصناعية ومنطق الإبهام (FL)، المطبقة عمومًا لتقدير الحركات النظم الهندسية، توجد قيود أو تحصر استخدام، ويكون ذلك أكثر وضوحاً عندما يزداد النظام تعقيداً [٢٣]. ولكنه في النهاية سوف تستفيد التطبيقات العملية من هذه النماذج.

هناك الأمثلة العديدة على ذلك، منها مثال على تطبيق ثلاثة نماذج مطورة من الشبكات العصبونية الصناعية (ANNs) للتعبير الدقيق لتراكيز التهورجين الممول من ظاهرة اضطراب المزج البيولوجي للطحالب في بحيرة لحوضر تصريف (Watershed)، ومن ثم لتقييم الارتباب المرتبط بهذا التقدير. نجده في المرجع لماركوس وآخرين [٢٤]، مثال آخر وارد في العمل البحثي المنشور [٢٥] بين ميزة استخدام الشبكات العصبونية على أساس نموذج أولي داعم لنموذج محاكاة مطبق بقاية تحقيق الاستعمار الأمثل لخزانات المياه في نظم التزويد بمياه الشرب. مثال ثالث على مساهمة الشبكات العصبونية في نمذجة توازن ظهور تراكيز مركبات خطرة على الصحة العامة في مياه الشرب، مثل مركبات ثلاثي هالوميثان (THMs)، نجده في العمل البحثي لميلوت وآخرين [٢٦]، مثل رابع على اتحاد نموذجي: نظام خبير (لغوي) ونظام شبكة عصبونية (رياضية) هو لكونديل [٢٧] وتدعى شبكات خبيرة (Expert Networks). مثال خامس: هو عمل بحثي ليارنيت وأندرون [٢٨] على اتحاد نموذج رياضي (معدلات تفاضلية) مع نظام خبير (Expert System) ونموذج الإبهام (Fuzzy Model) من أجل دراسة ديناميكية

## تطبيقات النمذجة والمحاكاة الأساسية مع الأنظمة العنصرية - العنصرية

وتحكم (Control) لها ضم لا هوائي (Anaerobic Digester) هي معالجة الرواسب المتجمعة عن وحدات معالجة مياه الصرف الصحي. وأمثلة على اتخاذ نماذج المجموعات العنصرية على منطق الـ Fuzzy والشبكات العصبونية الصناعية (Neuro-Fuzzy Control) بفرض حل مشكلات خاصة بتنظيم تقنية مياه الشرب أو للتوصل إلى عمليات الإزالة المتكاملة لتركيزات النيتروجين والفوسفور في وحدة معالجة بيولوجية مياه الصرف الصحي نجدها في أعمال لاتينوسو [29] وهانسن [20]. وهناك حالات دراسية عديدة على استخدام نماذج الخوارزميات العنصرية لحل مسائل بيئية متعددة الأهداف مثل تعيين الموقع الأمثل لشبكة آبار مراقبة جودة المياه الجوفية في شروط الأثرية أو التلوثية [31]. ومثل تخطيط أسل لتبرامج أو استراتيجيات إعادة تأهيل شبكات مياه الشرب في المدن [32].

### ٣ - المفاهيم الأساسية للنمذجة

تستخدم النمذجة بشكل واسع من قبل تخصصات مختلفة ولأهداف عديدة جداً. لذا من المفهوم تماماً أنه سيكون هناك تصارب بين المستخدمين المختلفين، وتكون هذه الفوارق أكثر وضوحاً بين باحثي الهندسة وأصحاب المهن الهندسية أو الممارسين. بعض المفاهيم الأساسية للنمذجة، كما هي مدرجة أدناه، سوف يتم مناقشتها مع التركيز على هذه الفوارق. ومن أهداف البحث هنا أن يؤدي إلى تلهم متطور لوجهات النظر المختلفة والتي جهرت مشتركة أكثر من قبل باحثي الهندسة وأصحاب المهن الهندسية أو الممارسين. بخصوص تطبيق النمذجة في تحديد مستويات الجودة للعديد وتصميم وحدات معالجة مياه الصرف الصحي واستثمارها، إن النقاش موجه بشكل كثيف نحو النمذجة الرياضية. ومع ذلك فإن العديد من المسائل أو القضايا المعقدة قابلة للتطبيق على أنواع أخرى من النمذجة.

المفاهيم الأساسية للنمذجة
استخدام النماذج
معلومات لتطوير النموذج
اختبار النماذج
الدقة المطلوبة

### ١ - ٢ : استخدام النماذج

إن الهدف الأولي لأغلب باحثي الهندسة هو توسيع معرفة الهندسة. فهم يرون النمذجة أداة لتوجيه البحث مع إمكان تطبيق النموذج عملياً في فترة معينة مستقبلية. إن النماذج الأولية

التباحث يمكن اعتبارها نسخاً رياضية معدلة للفرضيات المستخدمة بالطريقة العلمية، حيث يوجد إمكان التسليم الضمني بالخطأ. وهكذا يتوقع الباحث أن النموذج قد يغطي تقديرات غير دقيقة أو غير كاملة. يوضح هذا التمييز للتصاميم الأولية كفرضيات أن تطور التصاميم هو عملية تكرارية (الشكل ١) حيث تشكل فيها النماذج. ويتم فيها مقارنة التقديرات مع النتائج الملحوظة. وقد يعدل النموذج إذا دعت الضرورة. يكرر هذا النهج حتى الحصول على توافق ملائم بين التقديرات والوقائع المعروفة. وقد تستغرق العملية زمناً باعتبار أنه قد يتطلب أحياناً سنوات عدة قبل أن يكون نموذج البحث جاهزاً للتطبيق العملي.



الشكل (١): خطوات تطوير النماذج الرياضية (1992: ص ١٢٢).

يجب على المتدرب للممارس للمهنة عادة أن يعمل على جدول زمني أقصر ويهتم أكثر بتطبيق فوري للتصاميم لمساعدته في تصميم وإنشاء أو تشغيل أنظمة حقيقية. توابك التقدم الحاصل في العلوم الهندسية، يلاحظ المتدربون عادة الحاجة إلى تجميع المعلومات للحصول على فهم دقيقة لبعض الآثار المترتبة ويتوقعون أن يكون هناك بعض التشاك في تقديرات التصاميم. ومع ذلك، فهم يتوقعون عادة أن يغطي التركيب الأساسي للنموذج تقديرات مرضية دون أن يتم تعديلها. فالمهندسون لا يستطيعون أن يتحملوا تقديرات بعيدة عن الدقة باعتبار أن النتائج (الضمان العمل، السمعة، المال) قد تكون فاسدة. كما قد لا يتمكن المتدربون من استغلال الوقت ليقوموا بتكرارات عدة لعملية النمذجة. هذه الفوارق الحاصلة في استخدام النماذج والتوقعات الناتجة عنها من قبل باحثي الهندسة والممارسين العمليين قد تؤدي إلى عدم التوافق من حيث قيمة النماذج ودورها، وهذا الوضع قد يتكرر إذا لم يتعدد بوضوح منذ البداية غرض الاستخدام.

## ٢ - ٢ : معلومات لتطوير النموذج

نقاط أخرى من سوء تفاهم ممكن بين باحثي الهندسة والتمهيديين أو ممارسي الهندسة، وكذلك بين الباحثين العلميين وباحثي الهندسة. هي مصادر المعلومات المستعملة في تطوير النموذج الرياضية. (الشكل ١)، الذي يمكن أن يسمى أيضا مخططا مبدئيا للطريقة العلمية، يبين تخطيطيا استعمال أربعة مصادر من المعلومات هي:

- ١ - المعرفة القائمة.
- ٢ - مراقبة سلوك الوحدة.
- ٣ - تبيّنات النموذج.
- ٤ - نتائج الاختبارات المخطط لها.

إن التشديد الموضوع على كل من مصادر المعلومات المختلفة هذه يوضح بشكل كبير للنظام الأساسي ولخلفية المطور أو المستخدم النموذج. مثلا، يميل المهندسون المصممون بالضرورة إلى البحث عن مصادر معلومات التصميم. بينما يركز المهندسون المشقون خبرتهم وخبرات غيرهم في مراقبة سلوك الوحدة البروسية. بعض الباحثين العلميين يهتمون بالحقيقة العامة إلى أن الاختبار هو كل شيء، وهكذا يشعرون على إجراء الاختبارات الفيزيائية، بينما بعض باحثي الهندسة يشعرون على النمذجة وتنبؤات المحاكاة. فربما كانوا ينطلقون من مقولة «إن النموذج هو كل شيء».

وتدل الخبرة على أن مصادر مختلفة جديدة من المعلومات لها قيمة كافية لتطوير النموذج. وهذا صحيح بشكل خاص لنماذج وحدة معالجة مياه الصرف الصحي التي تتطلب معرفة متراكمة من تشكيلة واسعة من الفروع العلمية والهندسية. وكذلك معرفة عملية من قبل مصممي ومشغلي الوحدة. وقد تكون هذه المعرفة التي هي تركيب للمعارف الباعودة من فروع أخرى في نماذج إحدى الخصائص البارزة بين البحث الهندسي والعلمي.

إن باحثي الهندسة يعتبرون التطبيقات الجديدة للمعرفة القائمة أو الوجودية في فروع أخرى من العلوم أو الهندسة محوطة أصليا. بينما لا يطلق علماء آخرون كلمة «بحث أصلي» إلا على اكتشاف معرفة جديدة.

## ٣ - ٢ : اختبار النموذج

إن مقدار الاختبار سيكون دائما للنفاة التي سيستخدم من أجلها النموذج. وإلى مزج المعرفة القائمة والفرضيات الجديدة متحدة بالنموذج نفسه. فإذا كان النموذج يقوم كلها على مبادئ جيدة التأسيس من العلوم أو من فروع الهندسة الأخرى، فإن بنية النموذج يجب أن تكون كافية وكل ما يمكن أن يطلب هو تحديد القيم العددية للبارامترات في النموذج. إضافة إلى ذلك فإن أول التقديرات قد يكون إما موهوبا، وإما يمكن حسابه من المعطيات

الموجودة هي المراجع. مثال على ذلك نجده في تقارن أو ربط نماذج هيدروليكية للمضخات فردية لمحاكاة ديناميكية لدخول أو جريان سائل في وحدة معالجة للمياه بأكملها كما ورد في تقرير المراجع (32). مثل هذه النماذج يمكن أن يكون قد أُبْنِىَ بشكل جيد في السنوات الماضية. باعتبار أن أغلب المعرفة الأساسية (ميكانيك السوائل) اللازمة لوضع المعادلات التي تتضمن النموذج كانت متاحة لبعض الوقت. ومع ذلك، قد لا يكون مثل هذه النماذج موجوداً. هذا لكون أغلب المهندسين أناساً عاصرين ومياليين إلى قول «لماذا نضع معادلات ليس يمكننا في الوقت الحاضر الحصول على حلول لها». بكلمات أخرى، إن التقدم في تقنيات الحل قد يهتج اهتماماً متجدداً حول المشاكل القديمة.

في الحالة المذكورة أعلاه قد يكون أكثر ملائمة أن نقول إن بنية النموذج لا تتطلب اختباراً، وإن الهدف من الاختبار هو تحديد قيم عديدة لبارامترات. إن مثل تلك النماذج لم تصد مطروحة في ميدان البحث الهندسي، ولكنها بدلاً من ذلك فهي جاذبة للتطبيق الهندسي. في الطرف الآخر هنالك نماذج بحثية تحتوي على فرضيات أولية جديدة إذ تتوفر فقط مشاهدات نوعية لدعم الفرضيات. مثل تلك النماذج تحتاج إلى اختبارات مكثفة لبرهنة بعض الفرضيات، وإذا برهن على صحتها، يُبْنِى النموذج بحيث يمكن تطبيقه عملياً. إن كلا من النمذجة والمحاكاة يمكن أن تلعب دوراً مهماً في هذا الاختبار. في أحوال المحاكاة باستخدام النموذج لتصميم التجارب الفيزيائية في خلال تجارب أولية تكون عبارة على منضدة العمل القياسية المطلوبة لبرهنة أو لدحض الفرضيات والحصول على تقديرات أولية تقريبية. بعد ذلك النموذج لم يعد هذه الإضافات هي الفرصة ومن ثم يستخدم في المحاكيات لتصميم التجارب للاختبارات التراكبية (Pilot) و/أو للاختبارات بالمقياس الكامل (Full-Scale Testing). (الشكل 1) يمكن استخدامه أيضاً لتوضيح الاختلاف في الموقف تجاه اختبار النماذج من قبل باحثي الهندسة الذين يعملون على أنظمة طبيعية (جداول مائية، بحيرات، خلاجان... إلخ) وأولئك الذين يعملون على أنظمة من صنع الإنسان مثل وحدات المعالجة. إن التجارب ليست دائماً ممكنة للأنظمة الطبيعية، وإن طريقة اختبار النماذج لهذه الأنظمة تكون عادة بجمع المقدمات عبر فترة طويلة من الزمن ومن ثم تحليل المقدمات لفحص «التقابل أو التوافق» بين تقديرات النموذج والمقدمات. ومع ذلك، هنالك هامش زوال للظروح هنا، كيف سيكون الحكم على مستوى الثقة إذا كانت الظاهرة الديناميكية ذات الاعتماد (الانكسار) مادة كيميائية سامة. (مثلاً) لم تظهر أثناء هذه الفترة من الزمن؟ أو إذا لم يكن تكرار القياسات كافياً لتحديد كمية التجارب الديناميكية؟

بالنسبة إلى الأنظمة من صنع الإنسان مثل وحدات المعالجة، فإن الاختبار العملي في أحوال كثيرة ممكن. وإن جزءاً مهماً من اختبار النموذج يجب أن يكون داخلياً في التصميم. كما يلزم

إجراء اختبارات موضوعية بعناية، بما في ذلك المدخلات المناسبة وتكرار القياسات بحيث يمكن الحصول على المعطيات عن الظاهرة ذات الاهتمام بسرعة أكبر وبدقة. هذا النوع من المعلومات قد يكون من الصعوبة الحصول عليه من سجلات التشغيل العادية، باعتبار أن التحكم اليدوي في المعطيات العادية يمكن أن يلغي الحاجة إلى الكثير من المعلومات الديناميكية ذات الاهتمام. خلال أوقات الأزمات، مثل إطلاق عملية أو فشل تحويل عملية في وحدة المعالجة، قد تبرز ظاهرة ديناميكية مهمة، ومع ذلك، في أثناء تلك الأوقات، فإن المهندسين العاملين بالتشغيل أو الاستثمار طبيعياً سيكونون أكثر اهتماماً بإعادة الأداء الجيد لهذه الوحدة بالتفارنة مع حرصهم على تجميع المعطيات لاختبار النموذج. هذه النقاط تشير إلى الحاجة لإجراء اختبارات موضوعية بعناية لتفهم مثل تلك الظاهرة، ذلك أن اختبار النموذج هو المفتاح لوثوقيته (Model Validation)، بمعنى هل النموذج المقترح أو الموضوع يمثل الحالة الواقعية المدروسة.

إن اختبار النموذج يشير أيضاً مسألة القياسات (الملاحظات أو المشاهدات) وهذا يوضح اختلافاً آخر بين تطوير النموذج واستخدامها من قبل باحثي الهندسة والممارسين. إن النموذج البحثي يُعَمَلُ إلى أن تكون أكثر تعقيداً وتتضمن أكثر شروطاً من تلك التي تستعمل للتصميم، وبعضها يمكن أن يكون من الصعب قياسه. هذا الوضع يمكن أن يكون مشجعاً في مشاريع البحث، إذ إن الباحثين الزمتهوسر هائلة في تطوير نماذجهم الأساسية ذات الصلة، ولديهم القدرة على استخدام الأجهزة الأكثر تطوراً لإجراء القياسات. أما النموذج التوجيهي للتطبيق العملي فيجب أن تكون بسيطة بما أمكن وتركز على تضمين البارامترات أو المتغيرات التي هي سهلة نسبياً للقياس أو للتحسين. إن نموذجاً معقداً جداً يصعب فهمه أو يتطلب قياسات معقدة يعرض التطبيق سيكون معرضاً حتماً لسوء الاستخدام أو لعدم الاستخدام.

## 2-3 : المدة المطلوبة

إلى أي درجة مطلوب من التنبؤ أو تقدير النموذج أن يكون دقيقاً (Model Verification)، بمعنى هل النتائج الحاصلة دقيقة بشكل كافٍ وهل يكتبى بعبارة «نعم» أو «لا» أم من المطلوب عبارات أكثر دقة على ذلك؟ وإذا كان الجواب يجب أن يكون أكثر من نعم أو لا فلا يزال أي حد بعيد يجب على الممولو المقدر والملاحظ أن يتوافقوا إلى الأبدية عن هذه الأسئلة تعتمد على الغاية التي يستخدم من أجلها النموذج.

في المراحل الأولى لتطوير النموذج، فإن جواب «نعم» أو «لا» قد يكون ملائماً تماماً، مثلاً، في أعمال أندروز [24] حول ديناميكية الهضم اللاهوائي للرواسب (الحمأة) في وحدات المعالجة لياه الصرف الصحي أصبح واضحاً أنه يجب على النموذج أن يتمكن من تقدير أن فشل عملية الهضم قد يكون بسبب زيادة تحميل عضوي، حيث عرف أن هذه الظاهرة تحدث



مبدأاتها في الواقع، وأن التصاميم الموجودة المسبقة يمكن أن تضيق القيد بزيادة تحميل هيدروليكي فقط، ما إن يتمكن من تقدير حدوث الظاهرة على أساس «نعم، أو لا». فإن الخطوة التالية كانت بتوسيع النموذج من قبل أندروز نفسه [26، 28]، إذ يمكن أن يفسر السلوك المتطوّل بالزمن للمتغيرات الأساسية التي عادة تراقب من أجل تقييم الحالة العملية. إن عبارة «شبه كمي Semi-quantitative» والتي هي مهمة، تم صوغها لتشير إلى أن التقديرات كانت بالاتجاه المناسب (عالية أو منخفضة). إن تأكيد هذه التقديرات شبه الكمية (اختبار النموذج) يمكن الحصول عليه من المراجع والتناقضات مع المهندسين العاملين ذوي الخبرة. ومع ذلك، فإن إجراء المزيد من الاختبارات الكمية للنموذج يستلزم اختيارات غير مثالية. إن الاختلافات في الاتصال بين تقديرات النموذج والتناقضات الملحوظة أو الملاحظة هي سبب الشك أو اللاتيقن في المعلومات المزودة كمدخلات إلى النموذج، وفي النموذج بعد ذاته، وفي المعلومات المتوافرة لاختبار النموذج. هي التصميم، يؤخذ الشك أو اللاتيقن بالاعتبار من خلال استخدام عناصر آمن غالباً ما تؤدي إلى زيادة في الحجم، مثلاً، هناك عادة شك كبير يدخل في تقدير تعداد سكان منطقة هي زمن ما هي المستقبل (مدة التصميم). وهكذا فإن على مهندس التصميم أن يستعمل أفضل محاكاة عقلية يقوم بهذا التقدير، ويجب ألا تسمى هذه (الزيادة) هي (الحجم المتزايد) الشك في هذه التقديرات (زيادة في التصميم). وإنما تسمى عموماً (محاولة) لمحاكاة جد الشك أو اللاتيقن، حيث إن هناك دائماً شكاً في محاولات تقدير المستقبل، إن الإمكان يقوم على أن التحمل العضوي أو الهيدروليكي على وحدة المعالجة لمياه الصرف الصحي في نهاية مدة التصميم يمكن أن يكون إما أكبر وإما أصغر من المتنبأ به.

إن التحكم في سيطرة أو عملية للمعالجة البيئي على تقديرات النموذج هو أيضاً خاضع لذلك. ومع هذا، فهي حالة تصميم غير مناسب من الممكن في أوضاع عديدة تصحيح هذا الشك المشار إليه أعلاه باستخدام تحكم تقديري واجبة، إذ تعتمد كمية التحكم البنوّل على الفرق بين القيم المرغوبة والملاحظة للأداء (إشارة الخطأ). هذا يعني أن كمية معقولة من الشك يمكن أن يسمح بها في نموذج ديناميكي للتحكم في عملية المعالجة، ويجب الانتباه إلى أن التغذية الراجعة تشترك أيضاً في تصميم العملية وذلك عندما يصبح مهندس التصميم عالماً بالتناقض في تصميمه، فيستخدم هذه التغذية الراجعة لتصحيح تصميم المستقبل. ومع ذلك، فإن التغذية الراجعة ليست آلية وهي تتم على مقاييس زمنية أكثر طولاً (سنوات وبعض الأحيان عقود). خصوصاً في التحكم في عمليات الأداء لحظة أو لوحدة معالجة مياه صرف صحي، لذلك قد لا تكون مثل هذه التغذية مفيدة جداً للمهندس الذي يعمل في تشغيل مثل هذه المحطة، إذ عليه أن يتعامل مع مقاييس زمنية أكثر قصراً.

## 2 - المحاكاة الحاسوبية

بعد أن يجري تطوير نموذج رياضي ديناميكي لعملية ما، فإن المعادلات التي تشكل النموذج يجب حلها لكي تسمح بتشغيل سلوك العملية بالمحاكاة مع الزمن. وعملية التطوير هذه تعرض بالمحاكاة (Simulation)، ويمكن الوصول إليها باستعمال النموذج لاكتشاف تأثير الحالات المتغيرة في النظام الحقيقي، من الواضح أنه ينبغي أن يكون النموذج صورة معقولة عن النظام الحقيقي كي تكون النتائج ذات معنى، باعتبار أن نتائج المحاكاة لا يمكن أن تكون أفضل من النموذج والمعطيات التي بنيت عليها المحاكاة.

قبل ميلاد الكمبيوترات، كانت هناك طريقة شائعة خائفة هي الحاسب (الشكل 2)، وكانت الجهود المبذولة في النمذجة الرياضية غالباً ذات قيمة عملية صغيرة، باعتبار أن المعادلات التي تشكل النموذج لا يستطيع حلها إلا الهندسين، كونهم أُناساً عمليين، صوف يقولون عادةً: «لماذا نضع المعادلات إذا كان من المستحيل حلها؟» إلا أن توافر الحواسيب الجاهزة ولغات المحاكاة قد أزال، على نحو كبير، هذه الطريقة الشائعة (عقل الزجاج)، كون الطريقة المستخدمة حالياً هي بالأصل تطويراً للنماذج الواقعية.



الشكل (2) - سمويات تطوير النماذج الرياضية قبل وبعد توافر المحاكاة الحاسوبية (Frank, 1963)

## 2-1 : تاريخ المحاكاة الحاسوبية

قام بمبدأ عمل الحواسيب القديمة المستخدمة لأغراض المحاكاة (Simulation) والتي كانت تعمل بالشكل التمثيلي أو التفاضلي (Analog)، على الاستعاضة عن العلاقات بين الجهد

الكهربائي والقياس والمقاومة بعلاقات أخرى ذات عوامل فيزيائية مختلفة. لقد كانت بعض هذه «الحواسيب التمثيلية أو التماثلية» (Analog Computers) تستخدم لأغراض عامة بينما صممت حواسيب أخرى لمحاكاة أنظمة معينة. ويمكن للحواسيب التمثيلية أو التماثلية المتخصصة لأغراض عامة أن تتضمن لمحاكاة أي نظام. حيث يمكن محاكاة نموذج رياضي مفرط. كمثال من استعمال الحاسوب التمثيلي لمحاكاة نظام معين كان محلل ماكغروي (McGrew)، حيث استخدمت أنابيب خوائية (خارطة) ذات مميزات خاصة لمحاكاة علاقات الحالة الثابتة (المتغيرة) بين جريان السائل (تيار) وانخفاض الضغط (جهد الكهربائي) في أنظمة شبكات توزيع المياه، بمميزات الأنابيب المعروفة (معامل الاحتكاك، الطول، القطر) كونها متناسبة مع مقاومة الأنابيب.

ومع كون حواسيب القياس مفيدة هي زمنها، إلا أنها لم تكن سهلة البرمجة من قبل مهندسين متحرسين عديدين. إذ تتطلب أولاً قياس أو معايرة متغيرات كهربائية (الجهد الكهربائي، التيار، المقاومة) لتقديم قيم عديدة للمتغيرات ذات الاهتمام، ولتكنها حل «تقريب» لوحة حاسوب ليعمل عناصر القياس المختلفة كهربائياً. لقد استبدلت بشكل كبير بلفات المحاكاة لاستخدامها في الحواسيب الرقمية (Digital Computer)، في لغات المحاكاة هذه، يجري حل (محاكاة) المعادلات التفاضلية التي تشكل النموذج الرياضي باستعمال تقنيات عديدة لتقريب نواحي مستمرة بواسطة نواحي متصلة منفصلة.

خلا القياس أو المعايرة ولا الحل أو التوزيع مطلوبة هنا باعتبار أن الحاسوب الرقمي يستطيع أن يعالج سلسلة واسعة من القيم العددية. ويفرض المعادلات لحلولها، بحيث تحسب المتغيرات بالتقريب المناسب. ومع ذلك على مستخدمي لغات المحاكاة أن يتذكروا دائماً أن الحل العددي للمعادلات التفاضلية هو حل تقريبي. وفي بعض الأحيان قد يعطي أجوبة غير دقيقة. من المهم جداً أن يكون هذا واضحاً عند دراسة استقرار عملية ما، وعلى الفرد أن يمسأل دائماً السؤال: هل عدم الاستقرار هو فعلاً سبب عدم استقرار العملية، أم أنه سبب عدم استقرار أو ثبات التقنية العددية المستعملة لأجل نموذج تقريبي؟.

نحن نلح هنا على المستخدمين الذين يتوون الاستفادة بشكل كبير من المحاكاة الحاسوبية أن يتعلموا أكثر عن التحليل العددي (Numerical Analysis) لكي يظهروا على قدرات وماخذ التقنيات المختلفة الموجودة.

إن الاستخدام القديم للحواسيب الرقمية للمحاكاة كان محصوراً في الأساس بالاختصاصيين، باعتبار أنه كان يتطلب معرفة متصلة بالتقنيات العددية ويحتاج إلى وقت كبير من الزمن لتعلم لغات البرمجة مثل فورتران (FORTRAN)، لقد جرى التظلم على هذه المشاكل بتطوير لغات المحاكاة التي جرى تكيفها وفقاً للمستخدمين. وهذا ما سمح للمهندسين

أو العالم أن يركز على تطوير النموذج وتعديل نتائج المحاكاة بدلا من التركيز على برمجة التفاصيل. كما أمكن أيضا تعلم معظم لغات المحاكاة في وقت قصير من الزمن نسبيا (ساعات بدلا من أيام وأسابيع) وهذا يرضي رغبة المهندسة المطلوبة في حل المشكلة [27].

إن لغات المحاكاة الشبيهة كانت مكيفة باتجاه تقديم المعلومات على شكل دفعات متعاقبة (Batch) باعتبار أن أكثر الحواسيب الرقمية في تلك الحفبة (1960-1970) كانت تشغل كأنظمة دفعية تماثلية (Batch System) باستعمال حواسيب عالية الثمن نسبيا. هذا النوع من العمل أعلق انتشار استخدام المحاكاة الحاسوبية حيث إن المستخدم احتاج إلى وسيلة ربط واتصال مع مركز حاسوبي، ولم يتمكن من التفاعل مباشرة مع الحاسوب بشكل مستقل. لقد أزالت هذه العاصب بواسطة حواسيب شخصية غير مكلفة (PC)، والتي أصبحت متوافرة منذ بداية الثمانينيات. هناك تشكيلة واسعة من لغات المحاكاة أصبحت الآن متوافرة لاستخدامها في الحواسيب الشخصية. إن جمعية المحاكاة الحاسوبية [28] تشر دليلا سنويا عن برامجيات محاكاة. إن طبعة 1991 من هذا الدليل يدرج فيها 116 مجموعة من برامج محاكاة الحاسوب للأغراض العامة والخاصة منها 27 مجموعة ملائمة للاستعمال في الحواسيب الشخصية (PC).

لقد درج استخدام المحاكاة الحاسوبية منذ أواسط الستينيات. وفي أثناء هذه الفترة أيضا جرى استخدام الحواسيب ذات الأغراض الخاصة. وكانت لغات المحاكاة هي (CSMP) (PACTOLUS) حواسيب كبيرة مركزية (Mainframe)، والآن تستعمل لغة (SIMNON) في حاسوب شخصي.

إن الحاسوب الشخصي المعدل لـ (SIMNON) يمكن أن يعالج حل 400 معادلة تفاضلية في وقت واحد [29]. يمكن أن نجد المزيد من التفاصيل مع بعض الأمثلة السهلة حول استعمال (SIMNON) في المرجع [1]. مثال على نظام محاكاة أكثر شمولاً للأغراض العامة هو (GPS)، الذي وُضع من قبل باتري وثاكافس [10]، والذي يصف أيضا استعمال (GPS) في دراسة لوحدة معالجة كبيرة لمياه الصرف الصحي في كندا. يحتوي هذا المحاك (Simulator) على تشكيلة من التمازج الرياضية الأولية المقررة لعمليات معالجة مياه الصرف الصحي التي يمكن ربطها ببعض بسهولة لتشكيل نموذجاً متكاملًا لوحدة معالجة. مستخدما مفاهيم غرضية التوجه (Object Oriented) وتفاعلية التوجه (Interactive Oriented).

هناك ملف أو رزمة لمحاكاة أخرى موجهة نحو النمذجة الديناميكية وضبط وحدات معالجة مياه الصرف الصحي هي (SACCESS) (التحليل الإحصائية للأنظمة البيئية وضبطها) التي وُضعت من قبل هيرالوكا وجيوارا [11]. ويعتمد هذا الملف للتواثر على مستوى حاسوب مركزي

والحاسب الشخصي، على تحاليل مثالية زمنية، وهذا ما يمثل «تمذجة» تستعمل مكونات أو عناصر مبرمجة وإحصائية. إن تطبيق ملف ساكس (SACCESS) على التمدجة ومخطط وحدة معالجة مياه الصرف الصحي في اليابان (وحدة كازاماتا) قد جاء في المرجع [17]. كما أن هناك تطبيقات حديثة للمحاكاة الرياضية تعتمد على مفاهيم الانتشار (Diffusion Concepts) في تحديد التصميم الأمثل لوحدة المعالجة اللاهوائية لمياه التلوث خصوصاً الصناعية منها (UASB) نجدها في المرجع [18].

هنالك الأبحاث العديدة التي تقدم مراجعة مفصلة عن موضوع المحاكاة لمياهات أو سيوروات التحكم بجودة المياه ومعالجة مياه الصرف الصحي (بالمشاكل المختلفة المترتبة أو الصناعية أو المنزلية) التي لا يمكن إيرادها هنا كلها، إلا أنه من المهم أن نشير إلى نواظر - حديثاً - عدة رزم أو ملفات من البرمجيات ذات الأغراض العامة للحواسب الشخصية مهيأة للمحاكاة باستخدام شبكات عصبونية (Neural Networks) وأنظمة خبيرة (Expert Systems) ومنطق الإبهام (Fuzzy Logic)، إن مصطلح «أغراض عامة» المستعمل هنا يبرز به أن هذه الملفات ليست خاصة للتطبيق في حالة واحدة فقط، مثل معالجة مياه الصرف الصحي، ولكن يمكن تعميم استخدامها لأنواع مختلفة أخرى من التطبيقات، كذلك توجد ملفات حواسيب خاصة (Charts) مبرمجة للتحليلات العصبونية والمناطق الإبهام، مما يسهل تنفيذها في برمجيات الكمبيوتر، وكذلك يجب ذكر أدوات استخدام الجداول الإلكترونية (Spreadsheets) المتوفرة تجارياً (Lotus 1-2-3: Excel وغيرها)، أغلب القراء سوف يألون استعمال الجداول الإلكترونية لحل معادلات جبرية معقدة، وربما استعمالها أيضاً في حل معادلات التفاضل والخطأ للمعادلات المعقدة، ومع ذلك، قد لا يعرفون أن هذه الجداول (Spreadsheets) يمكن استخدامها أيضاً في التمدجة الديناميكية (حل معادلات تفاضلية) كما جاءت في المراجع [16، 18، 19].

## ٢-٤ : حساسات وميزان المداداة الحاسوبية

إن للمحاكاة الحاسوبية العديد من الحساسات والميزانات، مثل المحاكاة الفيزيائية. فمن الإحصائيات يمكن كسب معرفة كبيرة حول عملية ما بواسطة تطوير نموذج رياضي ومحاكاة حاسوبية لاحقة مع استخدام هذا النموذج. ويمكن استخدام «تحليل الحساسية» (Sensitivity Analysis)، أو تجارب النموذج مع الفروق في المتغيرات النوعية، لتحسين النموذج بتحديد تلك التقديرات التي هي بالغة الأهمية. ويمكن استخدام تحليل الحساسية أيضاً لتبسيط النموذج، وذلك بتحديد تلك المتغيرات التي لها تأثير بسيط في أداء النظام، إن تطبيق نماذج محاكاة مع تحليل الحساسية، يفرض تحديد المكونات العضوية والجبروتية الجزيئات مطوية في نظام شبكة صرف صحي مختلط للمناطق الحضرية في حالة مدينة اللاذقية/سورية قد أُضيف من

## تطبيقات النمذجة والمحاكاة الحاسوبية في أنظمة المياه - المياه

قبل المؤلف في المراجع [17]. كما أن المحاكاة تسمح باختيار أنظمة كبير، مثل أحواض الأنهر، حيث إن الاختيار الفيزيائي التقليدي على النظام بالقياس الكامل قد يكون غير ممكن. يمكن فقط الوقت في العمليات الحاسوبية باستخدام المحاكاة كونها أجريت في ثوان أو دقائق. وهذا أمر مهم بشكل خاص للعمليات البيولوجية المستخدمة في معالجة مياه الصرف الصحي، حيث المدلات بطيئة نسبياً والاختبار الفيزيائي قد يتطلب أسابيع بل أشهراً. وضمن هذا الإطار هناك تطبيق مهم على نمذجة رياضية متكاملة لمحاكاة أداء محطات بيولوجي لا هوائي ذي طبقة عائمة (AFBR) المستخدم حالياً على نطاق واسع في معالجة مياه التلوث خاصة الصناعية منها، حيث تبين بدقة كافية أثر ارتفاع الطبقة العائمة (Bed Height) وتعددها في مؤشرات الأغشية البيولوجية (Biofilms) ومكوناتها في الفاعل المبروس، ومن ثم على أداء نظام المعالجة ككل [18].

وتظهر أهمية المحاكاة الحاسوبية بشكل خاص في إدارة أحواض التنسيف والتصدير المائية باستخدام أنظمة نمذجة للجريان الطرقي أو السبيل، ملها على سبيل المثال نظام نمذجة (Modeling System) وضعت إدارة المسح البيولوجي في الولايات المتحدة، استناداً إلى قاعدة معطيات لنظام المعلومات الجغرافي (GIS)، وذلك بهدف التحسين من التشغيل المكثف للأحواض وتقدير التغيرات الفيزيائية بدقة كافية [19]. كما توجد محاكيات (Simulators) عديدة للتصميم جوداً منها الشريد ميل برنامج (EPANET Software) وذلك في شروط الاستقرار والاستقرار. وقد طورت طرق جديدة لحساب ومحاكاة توزيع تركيز غاز الكلورين للتطعيم واكتشافها على كامل شبكة مياه الشرب [20].

إن المحاكاة الحاسوبية تطرح طريقة جديدة لاكتشاف الحقيقة تقوم على فهم العالم من خلال إعادة اختراعه. وقد تسببت هذه الطريقة لصنع العلم في معظم ميادين البحث العلمي خلال عقد الثمانينيات، وكثيراً ما تكون هذه هي الطريقة الوحيدة الممكنة والقابلة لأن تعمل بنجاح. فالمحاكاة قد تستغرق دقائق عديدة لتمثيل ما سيحصل في الطبيعة خلال أجزاء من ألف من ثانية. وإحدى القوائد المهمة لطرق المحاكاة الحاسوبية هي أنها تسمح للباحثين الخبراء وأمثالهم بأن يروا بشكل مباشر أشياء كانت تستلزم من نتائج تجربة تقليدية. هنالك بالطبع، سمات للمحاكاة الحاسوبية. منها أن نتائج المحاكاة ليست أفضل من النموذج الرياضي والمعطيات التي هي مبنية عليها، فقد تعطي نماذج ضعيفة وأو معطيات ضعيفة نتائج غير دقيقة، لا بل مضللة. يمكن للمحاكاة الحاسوبية أن تكون أسهل وأرخص وأسرع من الاختبارات الفيزيائية. ففي حالة معالجة مياه الصرف الصحي، يمكن أن تكون أيضاً عملاً أكثر نظافة، مما يعني أن هذه العوامل يمكن أن تؤدي بالنهاية إلى أن يصبح الأمر مشهوداً أكثر مما ينبغي بالأدوات المساعدة (النمذجة والمحاكاة الحاسوبية)، وبالتالي قد يعمل

الاحتسابات الفيزيائية وإثبات جميع المعادلات، وتبقى الإشارة إلى أن المحاكاة الحاسوبية لن تحل محل النظرية ولا محل التجربة أو الاختبار، وليس هناك منظور مباشر العلم تعلم الحواسيب فيه بالتجارب وتفتننها في مخطئها، ثم تعلن ما خرجت به من استنتاجات.

## ٥- الاستنتاجات

يمكن لأنواع عديدة مختلفة من النمذجة أن تكون ضرورية ومفيدة في وصف الأنظمة الهندسية المثالية ونظم التحكم بها، من ضمن هذه النمذجة:

- ١- الإحصائي، ٢- اللغوي، ٣- الذهني، ٤- الفيزيائي، ٥- الرياضي، ٦- الإجمالي.
- يتضمن البحث استنتاجات حول بعض المفاهيم الأساسية للتنبؤ مع التركيز على علاقتها بالبحث الهندسي والتطبيق العملي. وهذه المفاهيم هي:
- الاختلافات بين الباحثين وبين الممارسين المهنيين في موضوع استخدام النمذجة وتوقعاتها.
- مصادر المعلومات المفيدة لتطوير النموذج.
- كمية ونوع الاختبار اللازم للتحكم على صلاحية النموذج.
- الدقة المطلوبة من النمذجة.

إن حل النمذجة الرياضية الأنشائية باستخدام المحاكاة الحاسوبية أصبح ضروريا لتقدير - على سبيل المثال - سلوك وحدة الطاقة أثناء الشرف الصمعي مع الوقت وعلى سبيل المثال، أيضا، لتقدير الجريان الطردي في أحواض التصريف بدقة كافية. لقد كان استخدام الحواسيب الرقمية للمحاكاة - قديما - يمثلها محسورا في من يجود التقنيات العددية ولغات الكمبيوتر مثل فورتران. لقد جرى تخطي هذه المشاكل بواسطة لغات محاكاة سهلة الاستعمال، أتاحت التركيز على تطوير النموذج عوضا عن الخوض في تفاصيل البرمجة. ومع ذلك، كانت لغات المحاكاة القديمة تعاقبية التوجه، تستلزم ضمن حواسيب عالية الثمن نسبيا، ولضبط من قبل مراكز الكمبيوتر، وحاليا فإن تواجد لغات المحاكاة المتطورة القابلة للاستخدام في الحواسيب الشخصية المتخفضة التكلفة قد أزال هذه الصعاب.

## مراجع البحث

- [1] Andrews, J.P. (1992). *Dynamics and Control of the Activated Sludge Process*. Technomic Publishing Co., Lancaster, PA.
- [2] Pary, G.G. and Chapman, D. (1989). *Dynamic Modeling and Expert Systems in Wastewater Engineering*. Lewis Publishers, Chelsea, MI.
- [3] Hansen, J. and Rasmussen, J. (1999). *Fuzzy Control and Neuronale Netze in der Abwasserreinigung: Korrespondenz Abwasser*, Vol. 46, N°2 pp. 168-169.
- [4] Belsavsky, L. and Leonard, R. (1998). *Expert Systems Development: Building PC Based Applications*. QED Information Sciences, Wellesley, MA.
- [5] Barren, J.W., Pary, G.G. and Hruska, M. (1992). Knowledge-Based (Expert Systems) for the Activated Sludge Process. *Dynamics and Control of the Activated Sludge Process* (ed. Andrews, J.P.). Technomic Publishing Co., Lancaster, PA.
- [6] Liu, W. and Benishou, P.M. (1990). Training Expert System for Activated Sludge Process Control. *Journal of Environmental Engineering*, ASCE Vol. 116, N° 3 pp. 690-697.
- [7] Berk, M.B. et al. (1991). A Prototype Expert System for Operational Control of the Activated Sludge Process Control. *Journal Civil Eng.* 573.
- [8] Strasson, K.R. (1993). *Activated Sludge Control*. Adhies. Ich. IAWQ Workshop on Implementation, Control and Automation of Water & Wastewater Treatment and Transportation Systems. Page/Himelstein/Canada. July.
- [9] Yoon, W., Yoo, M. Strasson, K. and Gochet, D. (1991). Development of an Expert System to Improve Operation and Control for Activated Sludge Treatment System. 46th Annual Conference & Exposition, Anaheim, USA.
- [10] Ladiges, G. (1994). *Experten Systeme fuer Kläranlagen unter besonderer Berücksichtigung der Stoffeffizienz in Kläranlagen Betriebsanlagen*. Veröffentlichungen des Instituts für Siedlungswasserwirtschaft der TU Braunschweig, Band 56.
- [11] Tibbault, J. (1991). Feedforward Neural Networks for the Identification of Dynamic Processes. *Chem. Eng. Comm.*, Vol. 105, pp. 109-128.
- [12] Bellugi, S.A., Lamasabbling, H.B. and Chen, S. (1992). Properties of Neural Networks with Applications to Modeling Non-linear Dynamic Systems. *Int. J. Control*, Vol. 53, N° 1 pp. 193-224.
- [13] Mc Cord-Nelson, M. and Hingworth, W.T. (1991). *A Practical Guide to Neural Networks*. Addison-Wesley Publishing Co. Reading, MA.
- [14] Faghi, A. And Hsu, J. (1992). Evaluation of Artificial Neural Network Application in Transportation Engineering. *Transportation Research Record 1356*, TRB, National Research Council, Washington, D.C., PP. 71-80.
- [15] Hahn, S. (1994). *Neuronale Netze in der Automatisierungstechnik*. R. Oldenbourg Verlag, München.
- [16] Yoo, F.M. and Aggar, O.E. (1996). Optimizing Engineering Problems Using Genetic Algorithms. *J. Engineering Computation*, Vol. 13, No. 2, pp. 268-280.



- [17] Zhang, H., Tam, C.M. and Jingcheng, S. (2003). Application of Fuzzy Logic to Simulation for Construction Operations. *Journal of Computing Eng., ASCE*, Vol. 17, No. 1, pp. 38-45.
- [18] Alex, J., Janusz, U. and Tschepenko, R. (1998). A Fuzzy Control Application to Wastewater Treatment Plants. *Proceedings of the 3th IEEE Conference on Control applications*, pp. 662-670.
- [19] Couillard, D. and Zhu, S. (1992). Control Strategy for the Activated Sludge Process under Shock. *London, Wat. Res. Vol. 26, N° 5p. 649*.
- [20] Gebhardt, F. and Mischke, J. (1993). Einsatzmöglichkeiten von Fuzzy-Controllern zur Optimierung der chemischen Phosphorelimination. *Schriftenreihe des ISWW Karlsruhe*, Bd. 68, p. 112.
- [21] Hansen, J. (1997). Der Einsatz von Fuzzy Control für Regelungsanliegen im Bereich der Nährstoffelimination in kommunalen Kläranlagen. *Schriftenreihe des Fachbereichs Stadt- und Umweltwissenschaften der Universität Kaiserslautern*, Bd. 10.
- [22] Huchler, M. (1994). Die Fuzzy-Regelung in der Klärvorbereitung - Möglichkeiten und erste Erfahrungen. *Berichte der ATV, No. 44, p. 1097*.
- [23] Huan, A. S., Lefebvre, V. R., and Lee, M. J. (2002). *Synthetic - Fuzzy Approach to Quantify Cumulative Impact of Change Factors*. *Journal of Computing Eng., ASCE*, Vol. 16, No. 4, pp. 232-258.
- [24] Martins, M., Tan, C. W-S. and Djenadi, M. (2005). Uncertainty of Weekly Mean Nitrogen Forecasts Using Artificial Neural Networks. *Journal of Environmental Eng., ASCE*, Vol. 129, No. 3, pp. 267-274.
- [25] Norkkunen, T.R. and Ponderkuntti H.Y. (2000). Neural Network - Based Simulation - Optimization Model for Brewery Operations. *Journal of Water Resources Planning and Management*, ASCE, Vol. 126, No. 2, pp. 57-64.
- [26] Mota, F., Rodrigues, H.J. and Serrador, J.B. (2002). Contribution of Neural Networks for Modeling Trichloroethene Occurrence in Drinking Water. *Journal of Water Resources Planning and Management*, Vol. 128, No. 3, pp. 330-339.
- [27] Couatl, M. (1991). Expert Networks BYTE, pp. 108-116.
- [28] Barrett M.W. and Andrews, J.F. (1992). Expert Systems for Anaerobic Digester Process Operation. *Journal of Environmental Eng., American Society of Civil Engineers (ASCE)*, Vol. 118, pp. 949-963.
- [29] Eubank, L. et al. (1993). Integration of Multi AI Paradigms for Intelligent Operation Support Systems-Fuzzy Rule Extraction from a Neural Network. *Water Science & Technology* 3, Vol. 28, N° 12 - 11 pp. 331-340.
- [30] Hansen, J. (1998). Fuzzy Control und Neuro-Fuzzy zur Integration der Stickstoff und Phosphorelimination. *Schriftenreihe des Fachbereichs Stadt- und Umweltwissenschaften der Universität Kaiserslautern*, Band 11.

- [31] Ciriacka, S.E., Elser, J.W. and Kuylenstierna, B. (1993). Using Genetic Algorithms to Solve a Multi-Objective Groundwater Monitoring Problem. *Water Resources Research*, Vol. 3, No. 2, pp. 339-349.
- [32] Dandy, G.C. and Engelhardt, M. (2001). Optimal Scheduling of Water Pipe Replacement Using Genetic Algorithms. *Journal of Water Resources Planning and Management*, ASCE, Vol. 127, No. 4 pp. 214-223.
- [33] Olsson, G. and Stephenson, J. (1983). The Propagation of Hydraulic Disturbances and Flow Rate Reconstruction in Activated Sludge Plants. *Environmental Technology Letters*, 4, pp. 536-545.
- [34] Andrews, J.P. (1980). A Mathematical Model for the Continuous Culture of Microorganisms Utilizing Inert Substrates. *Biotechnology and Bioengineering*, 10, pp. 707-723.
- [35] Andrews, J.P. (1969). A Dynamic Model of the Anaerobic Digestion Process. *Journal Sanitary Engineering Division, American Society of Civil Engineers (ASCE)*, Vol. 95, pp. 93-105.
- [36] Andrews, J.P. and Gray, S.P. (1971). *Dynamic Modeling and Simulation of the Anaerobic Digestion Process*. Ann Arbor, *Biological Treatment Processes, Advances in Chemistry Series*, American Chemical Society, Vol. 109, pp. 126-142.
- [37] Franks, R.G.E. (1987). *Mathematical Modeling of Chemical Engineering*. John Wiley & Sons, New York.
- [38] Society of Computer Simulation (1992). *Directory of Simulation Software*. Society of Computer Simulation, Vol. 2, San Diego, CA.
- [39] Elmqvist, H., Aström, K.J., Schmitt, T. and Wittenmark, B. (1993). *Simulink User's Guide for M.S. - Dos Computers*. V J J SSPA Systems, Box 24004, S-400 Gothenburg, Sweden.
- [40] Pary, G.G. and Takao, I. (1992). Dynamic Modeling and Simulation of Large Scale Wastewater Treatment Plants Using the General Purpose Simulator. *Dynamics and Control of the Activated Sludge Process* (ed. Andrews, J.P.), Technomic Publishing Co., Lancaster, PA.
- [41] Hirasaka, M. and Fujiwara, F. (1992). The Use of Time Series Analysis in Hierarchical Control Systems. *Dynamics and Control of the Activated Sludge Process* (ed. Andrews, J.P.), Technomic Publishing Co., Lancaster, PA.
- [42] Hirasaka, M. and Tsunuma, K. (1992). Computer Assisted Operation of the Kawasaki Treatment Plant. Osaka Prefecture, Japan. *Dynamics and Control of the Activated Sludge Process* (ed. Andrews, J.P.), Technomic Publishing Co., Lancaster, PA.
- [43] Namioka, K.S. and Mehrotra, I. (1997). Sludge Blanket of UASB Reactor: Mathematical Simulation. *J. of Water Research*, Vol. 31, No. 4, pp. 715 - 726.
- [44] Jalani, F.M. (1989). Process Modeling on Sprinklers. *Chemical Engineering Progress*, pp. 33-40.

- [45] El-Shayyal, I. (1990). Solving Differential Equations on a Spreadsheet. Part I: The Euler Method. Chemical Engineering, pp. 149 - 150.
- [46] El - Shayyal, I. (1990). Solving Differential Equations on a Spreadsheet. Part II: The Runge-Kutta Method. Chemical Engineering, pp. 153 - 154.
- [47] Anad, R.A. (1991). Simulation of Sewerage Run-off Quality in Sewered Urban Areas-Lakein As a Case Study. J. of Association for the Advancement of Modeling and Simulation Techniques in Engineering (AMSE), Paris, Vol. 23, No. 4, pp. 17 - 56.
- [48] Seok, J. and Koombar, S. J. (2001). Integrated Modeling of Anaerobic Fluidized Bed Bioreactor for Dyeing Waste Treatment. II. Simulation and Experimental Studies. J. Environmental Eng., ASCE, Vol. 129, No. 20, pp. 110 - 122.
- [49] Colby, J. (2001). Simulation of a Costa Rica Watershed: Resolution on Effects and Practical Water Resources Planning and Management, ASCE, Vol. 127, No. 4, pp. 261 - 270.
- [50] Cossato, S., Berrocal, B. and Moya, P. (2007). Simulation and Control of Chlorine Levels in Water Distribution Network. J. Water Resources Planning and Management, ASCE, Vol. 129, No. 2, pp. 135 - 145.

ARCHIVE

## مقالة تقيمية دة. الداء العالمى لارتفاع حرارة مناخ الارض

د. وهيب عيسى الناصر(\*)

### ١ - توطئة

قبل عقد من الزمان، فشلت كانت الطبيعة الانحياض الحراري، والتغير ارتفاع درجة حرارة مناخ الأرض محل جدل واسع في الأوساط العلمية، ومما أثارها من جهة الأفكار المتناقضة ويتناولها لمستمع من منطلق الحس والتخمين أكثر من عرضه على منهج البحث العلمي الرصين.

اليوم، وبعد كل الجهود في بناء النماذج الحاسوبية، يتوافر الحواسيب الفائقة، لا يمكن لباحث رصين أن ينفي ظاهرة ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض بمعدلات تثير بخطر ساحق ما لم يتدارك الإنسان الأمر ويولي الببهة الطبيعية عناية تعمل على تجنبها هذه الأخطار. ولعل في أحداث الجاعات التي بدأت تنتشر بين الدبة القطبية والصحار الجليد في شمال القارة الأمريكية وهجران الحيتان، لعل في هذه الحوادث نذير خطر داهم أنه، قد تكون بدايته الأعاصير والأزلاط الأرضية والفيضانات التي ستمتد من أمريكا اللاتينية إلى جنوب شرق آسيا، والظاهرة أيضا واضحة للعيان في أوروبا من خلال تقلص مساحة المنطقة الجليدية في جبال الألب واضمحلالها في بعض أجزائها، إضافة إلى حداث أجزاء من حوض البحر المتوسط، وكذلك هبوب العواصف الاستثنائية، علاوة على ذلك فإن تأثيرات ارتفاع درجة حرارة الأرض جليلة في العديد من الظواهر الأخرى من مثل سماع الموائر في سيقان الأشجار بعد قطعها (كلما كانت سماكة هذه الموائر أكثر عظمة، على ذلك نمو أسرع - أي جوا أدفا)، ورواسب البحيرات، والمرجان التاريخي الأثري، والنفقات المحيوسة في الثياب قطع الجلود المأخوذة من قيعان المناطق القطبية ومن عيانات قيعان

(\*) أستاذ الميزان، جامعة البحرين - مملكة البحرين - رئيس القسم العربي العلمية العامة لجامعة البحرين (البحرين).

المحيطات-إذ يمكن من خلال معرفة نسبة ثاني أكسيد الكربون فيها معرفة ظروف المناخ آنذاك. والتغيرات هي نشاطات الكائنات الحية والتبائنات والمظاهرات الأخرى. تكشف أن العالم لم يكن إطلاقاً بهذا الشكل مقارنة بالانقياس التي مضت بل إن هذا الكوكب الأزرق (الأرض) لم يبدأ قط بهذه السرعة مقارنة بالخمس والعشرين سنة الماضية - الفترة التي كانت التأثيرات الطبيعية للمناخ الأرض تأخذ دورها بسبب البيع الشمسية - وهي نشاطات انجارية هي الشمس ينتج عنها مجال مغناطيسي قوي جدا مما يترتب عليه زيادة في طاقة الأشعة الصادرة من الشمس. حيث إن كل دورة تستغرق 11 سنة (شدة - انخفاض - شدة). وتغيير شكل مدار الأرض حول الشمس من الذي إلى بيضاوي والذي تبلغ دورته 100 ألف سنة. واختلاف درجة ميلان الأرض الذي تبلغ دورته 41 ألف سنة ليغير من 21.6° إلى 24.5° وظاهرة تباكر الأرض (تباكر الاعتدالين - أي أن نصف الكرة الجنوبي يميل أحيانا إلى الشمس وأحيانا يميل نصف الكرة الشمالي جهتها، وهذا يؤثر في الغطاء الجليدي). وهذه الدورة تحدث كل 23 ألف سنة.

ومع فهمنا لخصائص ظاهرة البيت الزجاجي أو البيت الأخضر أو الصوبيا Greenhouse Effect، منذ مطلع هذا القرن. بات من الصعب تكميل وتكرار تأثير الإنسان في مناخ هذا الكوكب. حيث دمر الإنسان تركيبة غلاف الأرض الجوي. وذلك بزيادة نسبة غازات مثل ثاني أكسيد الكربون والميثان وأخيراً الأوزون. على الأقل هذا ما اتفق بعض المختصين في علم الأرصاد الجوية. علما بأن العلماء اختلفوا في الأهمية النسبية السلبية Negative Feedback. ويخلص هذا التأثير التبريدي Cooling Effect في هذا الكوكب مثل امتصاص المحيطات للحرارة المنبعثة من الغلاف الجوي. وكذلك انعكاس بعض الحرارة الساقطة على هذا الكوكب من قبل بقايا الانبعاثات البركانية في الجو - كما شهد العالم ذلك في عام 1991 عندما انفجر بركان بيناتوبو في الفلبين.

## 2 - المقدمة

من المؤكد اليوم أن درجة حرارة كوكب الأرض أخذت في الارتفاع بمعدل كبير من معدل ارتفاعها في أي وقت مضى خلال الألف سنة الماضية. وهناك شك في أن العلوم تقع على عاتق النشاط الإنساني.

إن الانحباس الحراري يعود بالدرجة الأولى إلى تزايد كمية الغازات الدافئة للحرارة مثل غاز ثاني أكسيد الكربون الذي نطلقه في الغلاف الجوي. فاحترق الوقود الأحفوري وضع مستوى ثاني أكسيد الكربون الجوي إلى أعلى المستويات خلال العشرين مليون سنة الماضية. وأخر تقارير الهيئة بين-حكومية للتغيرات المناخية. Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) - وهي منظمة مكونة من علماء عالميين متكلمين بمهمة البحث في مشكلة الانحباس

الحراري. والذي يصل عند صمماته إلى ٢٦٠٠ صفحة من التحليل المفصل. هذا التقرير لا يترك مجالاً للشك يحدث ظاهرة الانحباس الحراري، كما يؤكد بشكل واضح أن الجهود التي بذلت حتى الآن في معالجة الظاهرة والفرها غير كافية. وقد استغرق كتابة التقرير سنتين وبالإستعانة ب١٢٢ كاتباً أسبانياً، ٥١٤ كاتباً مساعداً و ٤٥٠ من العلماء الآخرين الذين أوجزوا الدليل قبل أن يُنشر. ويذكر التقرير أن هناك دليلاً واضحاً على حدوث ارتفاع قدره ٠.٦ °C في درجة حرارة الأرض، وارتفاع في مستوى سطح البحر قدره ٢٠ سم خلال القرن العشرين. وهناك أيضاً دليل على انخفاض يبلغ ٤٠٪ في سمك الكوج في المحيط المتجمد الشمالي. ويشير التقرير إلى أن المعدل الحالي لانصهار جبال الجليد هو أعلى معدل تم تسجيله قطب. كما أن هناك زيادة بنسبة ٤٥٪ في نشاط العواصف في شمال المحيط الأطلنطي خلال الخمسين سنة الماضية. وأما التنبؤات وموجبات الجفاف فقد أصبحت أكثر تكراراً في إنجلترا، كان أكثر حصول الشتاء أمطاراً هو شتاء ٢٠٠٠/٢٠٠١ حيث حدث هيجانان من نوع لا يتكرر إلا مرة واحدة كل ٢٠ سنة خلال شهر واحد ويتوقع تقرير منظمة (IPCC) ارتفاع درجة حرارة الكوكب بما يعادل ٥.٨ °C بحلول عام ٢٠٥٠.

هذا المقال يشرح بشكل مبسط ظاهرة **الانحباس الحراري**. والدليل العلمي على حدوثه. كما أنه يبحث في الآثار المدمرة المترتبة عليها وتأثيرها على المجتمعات البشرية والبيئات الطبيعية والاقتصاد العالمي. كون هذه **الآثار** تنعكس في **المسألة** والثروة البشرية ومصادر المياه والأقاليم الساحلية وشدة العواصف وتكاثر الفيضانات، والبيئة البرية. لقد قام العلماء في مجال العلوم الأساسية والهندسية وعلماء الاجتماع بوضع فرضيات للعواصف المحتملة في كل من تلك المجالات. وسوف يُناقش العديد من هذه القضايا في هذا المقال.

### ٣- ما هو الانحباس الحراري؟ غلاف الأرض الطبيعي الدافئ للحياة :

من سن الله في كونه أن هذا الكوكب الصغير مسرحاً للحياة بالصورة التي نمرها. ومن مظاهر هذه السنة الإلهية أن يحيط بالأرض غلاف جوي يحتوي غازات معينة بنسب ثابتة (ثابتاً) تؤدي إلى المحافظة على درجة حرارة الأرض من طريق التوازن بين طاقة الشمس الواصلة للأرض وتلك التي تفسدها إلى الفضاء وتعرف هذه الغازات بـ **غازات الدفيئة**.

تستمد الأرض طاقتها من الشمس على شكل طاقة أو «شعاع» قصيرة الطول الموجي (ضوء مرئي حتى ضوء فوق بنفسجي)، وفي المتوسط فإن ثلث الأشعة الشمسية التي تصل الأرض تنعكس مرة أخرى إلى الفضاء بواسطة الغلاف الجوي. بينما يتم امتصاص معظم الباقي بواسطة اليابسة الأرض ومحيطاتها، وبذلك يصبح سطح الأرض دافئاً. وبامتصاص اليابسة

والسطح المائي للطاقة الواصلة إليها تقوم بإصدارها مرة أخرى ولكن على شكل موجات طويلة الطول الموجي نسبياً (الأشعة تحت الحمراء والأشعة الحرارية). وتستطيع الغازات الحابسة للحرارة أن تأسر وتحتجز بعض تلك الأشعة. وبذلك يسخن الغلاف الجوي الأرضي وترتفع درجة الحرارة. وتشمل الغازات الطبيعية الحابسة للحرارة بخار الماء، وغازي أكسيد الكربون، والأوزون، والميثان، وأكسيد النيتروجين (النيتروكس)، و مع بعضها مجتمعة، تكون ما يشابه بيتاً زجاجياً داغماً حرارياً طبيعياً (الصوبة). أو تأثيراً غطائياً، يدهن الأرض بمقدار  $25^{\circ}\text{C}$ .

وعلى الرغم من أن غازات الدفئية صورها العلماء على شكل طبقة، فذلك لتبسيط تأثيرها الغطائي فقط، بينما هي في الواقع غازات مختلطة بالغلاف الجوي. إن أوجه النشاطات البشرية تتسبب في زيادة مستوى غازات الدفئية، و هذه الزيادة تلقي اهتماماً كبيراً من الباحثين، إذ يعتقد معظم العلماء أنها ستؤدي إلى تأثيرات مزاييد للغلاف الحابس للحرارة. أو تتسبب في حدوث انحباس حراري ستؤثر عواقبه على كل شخص على سطح الكوكب، ليكون بعدها كوكبنا كالأرض. كما هي الحال في كوكب الزهرة الذي يبدو ظاهره للمعان جميلاً، لكن باطنه خبيث، إذ تحبس غازات ثاني أكسيد الكربون السميك في غلافه الجوي حرارة البواكين وحرارة الشمس على سطحه ليكون كالفرن.

ويمكن فهم ظاهرة غلاف صوباً الأرض الطبيعية (Greenhouse) بطريقة أخرى، وذلك بمقارنتها بالغرب جاريين لها (إن كلاهما في الحقيقة كجانب واحد من صوبتنا الشمسية) تمثل في كلفتها، ومعدها عن الشمس، ومكونات غلافها الجوي وبالتحديد كمية غازات الغلاف الحابسة للحرارة. فكوكب المريخ أصغر من الأرض، ولذلك فإن جاذبيته أقل، ومن هنا يكون غلافه الجوي أصغر، كما أن غلافه الجوي أقل بحوالي مائة مرة من غلاف الأرض الجوي، وهو يتكون أساساً من غاز ثاني أكسيد الكربون، كما أن متوسط درجة حرارة سطح المريخ حوالي  $50^{\circ}\text{C}$  تحت الصفر، لذلك فإن معظم ما يوجد على المريخ من ثاني أكسيد الكربون يكون متجمداً في الهابة. أما كوكب الزهرة فكتلته تقارب كتلة الأرض، ولكن غلافه الجوي أكثر سمكاً بكثير من سمكه الغلاف الجوي للأرض، ويمثل ثاني أكسيد الكربون 96% منه. لذلك فإن الانحباس الحراري يكون مركزاً جداً، وهو متوقف إلى حد كبير على الكمية الهائلة من ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي لهذا الكوكب الذي يجعل درجة حرارة سطحه عالية جداً لتصل إلى  $560^{\circ}\text{C}$ . إن مفعول غازات الدفئية كمفعول الزجاج أو البلاستيك في بيت الصوبة الزراعية حيث تقوم هذه الأسطح (الزجاج والبلاستيك الشفاف) بالسماح بأشعة الشمس الساطعة (قصيرة الطول الموجي) بالنفاذ من خلالها، ولكن عندما تسخن أرضية هذا البيت الزراعي فإن الأشعة الحرارية طويلة الطول الموجي تظل أسيرة بالداخل حيث لا يمكن لأشعة الحرارة النفاذ من خلالها فيتم حبس الحرارة داخل البيت الزجاجي أو البلاستيكي.

وبالمقارنة، نجد أن الغلاف الجوي للأرض مختلف جداً، فغلافنا الجوي مكون من التيتروجين بنسبة 78.1، والأكسجين بنسبة 21.1، وغازات أخرى تشكل 0.9 فقط، والتي رغم ضآلة نسبتها فهي التي تعطينا في هذه القارسة، حيث تضم ما هو معروف بغازات الاحتباس الحراري (غازات الصوبيا). وأهم غازين حاسمين للحرارة هما ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء. ولأن نسبة ثاني أكسيد الكربون تتراوح بين 0.02 و 0.04 فقط، بينما تتغير نسبة بخار الماء من صفر إلى 2.7، وغازات الدفيئة ضمن معدلاتها الطبيعية بالغة الأهمية لتعزيز الحياة على كوكب الأرض، فهي ضطاء أو لحاف جزئي لها، ولكنها في الوقت نفسه لا ترفع درجة حرارة الكوكب. هذه التغطية نعرف بتأثير الغلاف الطبيعي الحاسم للحرارة أو «تأثير الصوبيا الطبيعية». ومن دون هذه الغازات الحاسمة للحرارة، فإن معدل درجة حرارة الأرض سيكون حوالي 18 C تحت الصفر. إن المقارنة بين مناخنا بمناخ كوكبي المريخ والزهرة تبين بشكل واضح أسباب الاختلاف الكبير في مناخ هذه الكواكب، وذلك بسبب اختلاف سمك الغلاف الجوي لكل منها، والكمية النسبية لغازات الدفيئة فيها. ومع ذلك، فإن كمية غازات الدفيئة يمكن أن تتغير، لأن مناخ الأرض غير ثابت بطبيعته، وغير متوقع. مقارنة بالكوكبين الآخرين، بسبب التدخل البشري الفاسخ عن التبعات الغازات المختلفة من المصانع ووسائل الواسلات.

## ARCHIVE

### مناخ الأرض مليئاً ودور ثاني أكسيد الكربون

تتمثل دراسة مناخ الأرض في العصور القاسية وسيلة مهمة للتعرف على أهمية غاز ثاني أكسيد الكربون في التحكم بمناخ الكوكب. فعلى مدى المليون سنة ونصف الأخيرة، تراجعت مناخ الأرض بين العصور الجليدية المثلث. حيث كان يزيد سمك الغطاء الثلجي حينئذ عن 2.7، 1 ميلاً (3 كم) فوق شمال أمريكا وأوروبا، وبين أوضاع أكثر اعتدالاً في وقتنا الراهن. هذه التغيرات كانت شابة في السرعة إذا ما قورنت بالتغيرات الجيولوجية العادية، التي تستغرق ملايين السنين، ويرجع ذلك إلى حساسية نظام مناخ الأرض، ولكن كيف نظم مأمور تلك العصور الجليدية الهائلة ودور ثاني أكسيد الكربون فيها؟ إن الدليل يأتي من أب أو قلب الجليد الذي تم الحصول عليه من الحفر والتقيب في كل من القطب القطبية الجنوبية وجرينلاند، فعندما ينساقط الثلج يكون خفيفاً وهشاً، ويحتوي على الكثير من الهواء، وعندما يتراكم هذا الثلج ببطء لتكوين الجليد فإنه يصبح بداخله بعض الهواء، وعن طريق استخلاص مقاطعات الهواء هذه من الأعمال من ضمن الجليد القديم المتراكم، يستطيع العلماء قياس محتوى الغلاف الجوي في تلك العصور الغابرة، كما أنه من الممكن أيضاً قياس درجة الحرارة التي تكون عليها الجليد. ولقد كانت النتائج مذهلة، حيث إن كلاً من ثاني أكسيد الكربون الجوي ودرجات الحرارة تغيرا على مدى الأربعمئة ألف سنة الأخيرة، وهذا يؤكد بشدة فكرة الترابط





وحتى تضع هذه الزيادة في إطارها الملائم، نستطيع أن نشير إلى التغيرات الطبيعية منذ آخر العصر الجليدية، عندما كانت درجة الحرارة أقل بكثير من الوقت الراهن، حتى فترة ما قبل الثورة الصناعية، ووفقا للأدلة المستمدة من قياسات قلب الجليد من الأعماق، فإن مستوى ثاني أكسيد الكربون الجوي في العصر الجليدي كان حوالي 200 ج.ل.م.ح مقارنة بمستواه في حقبة ما قبل الثورة الصناعية حيث بلغ 280 ج.ل.م.ح، وهي زيادة تزيد على 160 مليار طن، أي ما يعادل تقريبا حجم الثوث الحالي بثاني أكسيد الكربون الذي نشهده، نحن البشر، هي الغلاف الجوي.

وقد صاحبت زيادة ثاني أكسيد الكربون هذا انحباسا حراريا يعادل ارتفاعا في درجة الحرارة بمقدار  $0.5^{\circ}\text{C}$  أثناء تحرر العالم من قبضة العصر الجليدية و من المعروف علميا أن هناك العديد من الأسباب الأخرى وراء نهاية العصر الجليدي وارتفاع درجات الحرارة المترتبة عليها، إلا أن ثاني أكسيد الكربون قد لعب دورا مهما فيها، ومن هذا المنطلق فإن حجم مستوى الثوث الذي تسببنا بحدوثه خلال 200 سنة يمكن مقارنته بحجم التغيرات الطبيعية التي استغرقت آلاف السنين.

## 1 - فبذة تاريخية عن الانحباس الحراري

إن الانحباس الحراري هو من أكبر الانحباسات التي تواجه البشرية، ولذلك فمن المهم فهم تاريخ هذه النظرية (نظرية الانحباس الحراري) والدليل الذي يدعمها، إن مشكلة الانحباس الحراري معروفة منذ مائة سنة تقريبا، ولكنها لم تؤخذ بعين الاعتبار حتى نهاية الثمانينات، لأسباب هي في غالبيتها سياسية أو اقتصادية أو علمية كما نوهنا سابقا، ففي عام 1896 قام السويدي سفلنتي أرهينبوس Svante Arrhenius بعمل رائد، حيث توصل حتما إلى أن النشاط البشري يمكنه فعليا أن يتسبب في تسخين مناخ الأرض، وذلك بإضافة ثاني أكسيد الكربون إلى الغلاف الجوي، وكانت هذه النتيجة مجرد استنتاج جائي تبعه، بينما كان هدفه الأساسي هو توفير نظرية تثبت أن خفض نسبة ثاني أكسيد الكربون يمكن أن يكون سببا وراء حدوث العصور الجليدية، وهي نظرية ما زالت قائمة حتى يومنا هذا، وعلى رغم ذلك، لم تثر النتائج الحسابية اهتمام أحد مما دفع أرهينبوس إلى غش النظر عنها والنتيجة نحو قضايا أكثر إلحاحا وأهمية للبحاث العلمي، ويبدو أن عدم اهتمام المختصين بنتائج أرهينبوس مصدره الأمكار السائدة حينها في أن هناك العديد من المؤثرات الأخرى التي تؤثر في مناخ الأرض وهي أكثر أهمية من تأثير غاز ثاني أكسيد الكربون، مثل التبع الشمسية ودورة المحيطات، فالشمس العام لدى المختصين كان، ويبدو أنه لا يزال، هو أن التأثيرات الثانوية التي يسببها الإنسان لا يمكن مقارنتها بالتأثيرات

الفلكية والجيولوجية الهائلة. وكان هذا التوجه امتدادا مباشرا لدراسات قديمة تعود إلى الأرمينييات من القرن العشرين مثل تطور إحدى النظريات التي تنص إلى أن تغير مسار الأرض حول الشمس يسبب عليه نمو واضمحلال المصنوع الجليدية القطبية. أما الجانب الآخر من هذا النقاش الذي أدى إلى طمس نتائج أرهينبوس فيتمثل في معرفتنا بأن كمية ثاني أكسيد الكربون الموجودة في المحيطات تعادل خمسين مرة تلك الكمية الموجودة في الغلاف الجوي. وكان يعتقد أن البحر يعمل كموازن حراري ويهيئ ضغطا أي أن المحيطات يمكنها التخلص من التلوث الذي نسبته نحن البشر من فعل الغازات الدفيئة من المصانع ووسائل المواصلات وغيرها.. وبذلك طلت نتائج أرهينبوس مجرد حسابات نظرية قابلة للجدل العلمي حتى عام 1987 عندما أثبتت نتائج الفحص المخبري لقب جليد غوستوك (Vostok Ice Core) في القطب الجنوبي الدور المهم الذي لعبه ثاني أكسيد الكربون الجوي في التحكم في مناخ الأرض في الماضي.

ولعل أول اختراق علمي في هذا المجال كان نتيجة حتمية من نتائج تطور التحليل الطيفي للأشعة تحت الحمراء في أرمينييات القرن العشرين. وهي الطريقة التي كانت متبعة لقياس الأشعة طويلة الطول الموجي. فقد أشارت تجارب هذه الفترة إلى أن ثاني أكسيد الكربون يرفع الأشعة تحت الحمراء الطريقة الطول الموجي والأشعة الحرارية التي تبعث بها الأرض من الانشغال إلى الفضاء الخارجي. ومع ذلك، فإن التجارب أظهرت أن هناك تقيما بسيطا في كمية الأشعة المحصورة إذا ما نضاعت أو تكاثفت كمية ثاني أكسيد الكربون. مما يعني أنه حتى الكميات القليلة من ثاني أكسيد الكربون يمكنها أن تحبس الأشعة شعاعا مما يجعل إحتافاة المزيد من الغاز يحدث اختلافا بسيطا. إضافة إلى ذلك، فقد وجد أن بخار الماء الذي هو أكثر وفرة من ثاني أكسيد الكربون، له القدرة على حبس الأشعة الحرارية بالطريقة نفسها التي تقوم بها غازات ثاني أكسيد الكربون بذلك. مما يجعله أكثر أهمية في هذا المضماع بسبب كثافته الكبيرة في الجو مقارنة بكميات ثاني أكسيد الكربون.

في التجارب الرائدة لمعرفة تأثير غاز ثاني أكسيد الكربون على حبس الأشعة الحرارية، اعتمد الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر لاستخلاص النتائج المتعلقة بكمية الطاقة الحرارية التي يمكن حبسها بطبقة ما من غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء. لكن من المعلوم أن الضغط الجوي يتناقص مع الارتفاع عن سطح الأرض بسبب تناقص كثافة الهواء. مما يعني أن جزيئات الهواء في الطبقات العليا من الجو تكون متباعدة أكثر مقارنة بالمسافات بينها عند مستوى سطح الأرض. وتؤدي الزيادة في المسافات بين جزيئات الهواء إلى زيادة قدرة الأشعة (الطاقة) من المرور عبر هذه الجزيئات. ولذلك فإنه عندما ترتفع كميات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي فإنها تستطيع أن تعكس أشعة أكثر. إضافة إلى ذلك فإن الجدل حول أن

بحار الماء أكثر أهمية من ثاني أكسيد الكربون قد دُخِلَ عندما جرى اكتشاف أن الطبقات العليا للغلاف الجوي خافتة نسبياً، ومع ذلك فإن معدلات امتصاص الطاقة فيها لا تختلف عن المعدلات المناظرة في الأجواء الرطبة.

ومع ظهور القدرة الفائقة للحاسبات عام ١٩٥٥ قام جيلبرت بلاس Gilbert Plass بنمذجة التناقل والقياسات المتوافرة مستنتجاً من ذلك أنه إذا ما وُجِدَت كمية أكبر من ثاني أكسيد الكربون في الجو، فإن ذلك يعني أن الغلاف الجوي يستطيع حصر كمية أكبر من الأشعة تحت الحمراء، ومنع فقدانها إلى الفضاء وبذلك يسخن كوكبنا الأزرق (كوكب الأرض).

وعلى الرغم من دقة حسابات بلاس فقد بقي الجدل قائماً حول قدرة المحيطات على إزاية غاز ثاني أكسيد الكربون الزائد الذي ينتجه الإنسان. وظهر أول دليل لحسم هذا الجدل في الخمسينيات من القرن العشرين حيث أظهرت القياسات المخبرية أن معدل بقاء جزيء ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي قبل ذوبانه في البحر يبلغ عشر سنوات تقريباً، وبما أن الغلاف (ocean-atmosphere) المحيطات يستغرق مدة مئات من السنين، فهذا يعني الافتراض أن ثاني أكسيد الكربون الزائد يمكن أن يذوب في المحيطات بصورة آمنة. ولكن روجر ريفل Roger Revelle، مدير معهد سكريبس (Scripps) لدراسة علم المحيطات في كاليفورنيا، إدرك في الخمسينيات من القرن العشرين أن السؤال المهم لا يتعلق بالمدى الزمني اللازمة لإذابة كميات ثاني أكسيد الكربون الزائدة، لكن الأهم من ذلك هو ما يترتب على هذا الذوبان من نتائج. وبمضى آخر من الضروري معرفة ما يحدث لثاني أكسيد الكربون الممتص بعد ذلك، وهل استقرت هذه الكميات في المحيطات أم انطلقت وعادت إلى الغلاف الجوي؟ وما هي كمية ثاني أكسيد الكربون الزائد التي تستطيع أن تتحملها المحيطات قبل وصولها مرحلة التشبع؟ وتظهر حسابات ريفل أن تعقيد كيمياء سطح المحيطات يعيد بسرعة الكثير من ثاني أكسيد الكربون الذي يمتصه المحيط إلى الجو. ودون ريب مثلت هذه النتيجة انعطافاً علمياً من نوع جديد، فبسبب الكيمياء القويمة للمحيطات لم يعد بالإمكان اعتبار المحيطات حوضاً أو خزاناً لكل كميات ثاني أكسيد الكربون التي ينتجها الإنسان (Anthropogenic CO<sub>2</sub>). لكن هذا الاختراق العلمي لم يكن كافياً لتهدئة الجدل حول قدرة المحيطات على امتصاص الكميات الزائدة من ثاني أكسيد الكربون التي تخرج من النشاطات البشرية. وإن ساهم بشكل كبير في الحد من مستوى هذا الجدل وفق جرس الإنذار لما ضيقه نحن في البشر من دمار للبيئة الطبيعية. وبحسب حسابات ريفل تقدر كميات ثاني أكسيد الكربون التي يمكن للمحيطات امتصاصها بحوالي ملياري طن، أي ما يقارب ثلث المجموع السنوي فقط من الإنتاج البشري لثاني أكسيد الكربون.

كانت الخطوة المهمة التالية في الوصول إلى اعتراف المحافل العلمية بمشكلة الانحسار الحراري من نصيب تشارلز كبلنج Charles Keeling الذي عمل لدى روجر ريفيل، ففي لواخر الخمسينيات وبداية الستينيات من القرن العشرين، استعمل كبلنج أحدث التقنيات الموجودة لقياس نسبة تركيز ثاني أكسيد الكربون الجوي في القارة القطبية الجنوبية (Antarctica) وهي مونا لوبا (Mauna Loa)، وأحدث منحنيات ثاني أكسيد الكربون الناتجة لدى كبلنج هي الصعود منذ أول القياسات المتواضعة لتصل معدلات التركيز حالة حرجية عام ١٩٨٨، وأصبحت تلك المنحنيات واحدة من أهم علامات الانحسار الحراري. والجدول بالتبويب أن جليبرت بلاس نشر مقالة علمية عام ١٩٨٩ في المجلة العلمية الأمريكية Scientific America موضحة بشكل جلي أن درجة حرارة الأرض سوف ترتفع حوالي ٢ ك° مع نهاية القرن العشرين، ونشر محرر المجلة صورة مصححة لدخول حجم يتصاعد من بعض الصانع مع تعليق يقول: «إن الإنسان يفسد توازن العمليات الطبيعية بإضافة ملوثات من الأطنان من ثاني أكسيد الكربون إلى الغلاف الجوي في كل عام». وكان ذلك يشابه ما نُشر في آلاف المجلات، ونشرت الأخبار، والأفلام الوثائقية التي بدنا نزاعها منذ نهاية ثمانينيات القرن العشرين.

### تأثير الاحتباس الحراري ونظرية الانحسار الحراري

يقع لنا التساؤل بعد هذا الاستعراض عن سبب عدم اعتراف المحافل العلمية بطبيعة الانحسار الحراري حتى عهد متأخر من القرن العشرين، في حين كانت الدلائل كلها تشير بشكل جلي إلى صقل المشكلة التي تواجه البشرية. ومرة أخرى لابد من الاعتراف بأن الأجوبة المتعلقة بالعلوم المادية سبلة نسبي في إطار النهج العلمي في البحث والاستقصاء، لكن تضارب المصالح من ناحية، والتعلق بالثروثات من ناحية أخرى يظلمان الحقيقة العلمية الناصعة بقسامة كثيفة من الجدل والنقاش. وهي الوقت نفسه فإن تأخر الاعتراف بخطر الانحسار الحراري يكمن أيضا في عدم قدرة مجموع نتائج درجة الحرارة المسجلة حتى عام ١٩٤٠ على إثبات وجود المشكلة بشكل حاسم، وبطبيعة أن القياسات المتواضعة حتى عهد الأربعينيات من القرن العشرين لم تشمل إلا قياس درجات حرارة اليابسة وعند مستوى سطح البحر فقط... وما زاد الأمر شوحا أن منحنيات درجات الحرارة منذ عام ١٩٤٠ حتى منتصف السبعينيات من القرن المنصرم أخذت طابع الهبوط والانخفاض، مما أثار الجدل لدى العلماء حول إذا ما كانت الأرض على أعتاب عصر جليدي جديد. وشاقم هذا الخوف جزئيا بسبب الوعي المتزايد في السبعينيات من القرن العشرين حول كيفية تنوع النشاطات على الأرض في العصور السابقة. إن الموضوع المنطوق من دراسة علم المحيطات السابقة أشار بوضوح دراسة رواسب أعماق البحار إلى أن هناك ٢٢ دورة جليدية وبين-جليدية (حارة-باردة) على الأقل في المليون سنة ونصف الأخيرة، وليس خلال أربعة ملايين سنة كما تم افتراضها سابقا، ولكن نتائج فواصل

الزمن للبيانات البكرة كانت عبارة عن نقطة مطووعة واحدة لكل اثنى سنة، مما يجعلها غير ذات دلالة إحصائية ولا يمكن بالتالي تقدير الزمن الفوري للعصور الجليدية، بل جل ما يمكن التحقق منه هو مدى انتظامها ودورتها. وفي هذا السياق دفعت تلك النتائج العديد من العلماء ووسائل الإعلام إلى إعمال الموضوع برمته في الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين معتمدين على برودة مناخ الكرة الأرضية. ولعل أصدق تعبير عن هذه الاعتقالات من قبل الحافل العلمية المختصة لخصها بونت (Pons) عام ١٩٩٦:

«منذ أربعينيات القرن العشرين، والنصف الشمالي من الكرة الأرضية أخذ في البرودة بسرعة هائلة، وأخذ أثر ذلك يظهر في الولايات المتحدة بالطريقة نفسها، حتى بدت كأن كل مدينة قد انشطت بواسطة أيدي ضخمة ووضعت على سفيرة بحوالي ١٠٠ ميل من القطب الشمالي». وعذرت الأكاديمية العلوم الوطنية عام ١٩٩٥ بأنه إذا استمرت وتيرة التبريد هذه، فإننا قد نشهد بداية عصر جليدي جديد. ويتبين لنا من هذا أن بعضنا قد يعيش ليرى حقولا هائلة من الثلج باقية على مدار السنة في الأنحاء الشمالية للولايات المتحدة وأوروبا. ومن المحتمل أن نرى مجاهات هائلة خلال حياتنا، حتى خلال عقد واحد. فبعد عام ١٩٧٠ عانى نصف مليون إنسان في شمال أفريقيا وآسيا من المجاعة بسبب الفيضانات وموجات الضغط التي سببها تبريد المناخ.

ونال التخوف من قدوم عصر جليدي مطرأ على نهاية الـ ١٩٤٠ من القرن العشرين، حين أخذ متحني درجات حرارة الكرة الأرضية المتوي في الصعود بشكل حاد جدا، وصقلت هذه الظاهرة الجديدة على بحث الحياة في الأدلة التي جرى تلسيها منذ نهاية الخمسينيات وبداية الستينيات، وأخلخت نظرية الانحباس الحراري في استعادة حيويتها في الأوساط العلمية. ومن المفارقات الكبرى في تاريخ العلوم أن بعض أكثر المناصرين لفكرة الانحباس الحراري اليوم كانوا هم أنفسهم ممن عبروا عن قلقهم من العصر الجليدي الوشيك الحدوث قبل ذلك. ففي عام ١٩٧٦، أكد ستيفن شايز (Stephen Schneider)، المتخصص في علوم المناخ، أن موجة تبريد الأرض قد بدأت، أما الآن فهو نفسه يتقدم جماعة المؤيدين لفكرة الانحباس الحراري لافتد صرح في عام ١٩٩٠ قائلا «إن معدل التغير (الانحباس الحراري) سريع جدا إلى حد لا أتروء في وصفه بأنه كارثة محتملة للأنظمة البيئية».

هذه الهستيريا الجديدة يمكن فهم أسبابها من خلال وصف جون جريبون (John Gribben) لهذا التحول بكل دقة وإبافة كالتالي:

«كان من الممكن في عام ١٩٨١ التوقف للنظر بإيمان إلى البيانات المسجلة منذ عام ١٩٨٠ وحتى ١٩٨٠... في عام ١٩٨٧ جرى تحديث الأشكال والرسومات البيانية حتى عام ١٩٨٥، وذلك تحريا للدقة بإضافة نصف عقد إلى البيانات المسجلة... ولكن مع بداية عام ١٩٨٨ فإن

البيانات الخاصة بسنة واحدة فقط استخففت النشر في شهر أبريل، وذلك بعد آخر القياسات لعام 1997 بأربعة أشهر فقط، وقد أوضحت البيانات الرقم القياسي الجديد لدرجة الحرارة التي تم تسجيلها. أما هنسن (Hansen) (جيمس هنسن، رئيس فريق الناسا الذي يعمل على دراسة تقلبات حرارة الأرض) وليبيديف (Lieberman) فقد كتبا حذرين بخصوص وضع علاقة لتأثيرات الغازات الدفيئة للحرارة، ولكنهما كتبا يقولان: «إنها مسألة تتجاوز هذا التقرير». ولكن خلال أربعة أشهر طُبعت بيانات عام 1997، وتغير العالم مرة أخرى. وبعد بضعة أسابيع أخذ هنسن يصرح لمجلس الشيوخ الأمريكي بأن أول خمسة شهور من عام 1998 كانت أكثر حرارة من أي فترة أخرى منذ عام 1980، وأن الغازات الدفيئة للحرارة تؤثر في الأرض. يبدو أن قضية الانعكاس الحراري، بشكل عام، قد تأثرت بالارتقاع الحاصل في درجات الحرارة في مجموعة بيانات معدل درجات الحرارة السنوية للكرة الأرضية، والتي كانت مفاجئة للراصدين. طغى الثمانيات من القرن العشرين. كان العلماء يعتقدون أن البيانات المتوافرة كانت خاطئة لأسباب منها:

- 1- إن العديد من محطات الرصد الأرضية كانت محاطة بالمناطق الحضرية، وبذلك ارتفعت درجات الحرارة المسجلة، وهذا التأثير الحراري لهذا التمدن.
- 2- حدثت تغييرات في طرق قياس درجة حرارة مياه البحر بواسطة السفن.
- 3- ليس من الممكن التنبؤ بأن درجات الحرارة في الحرارة التي حدثت في السبعينيات من القرن العشرين كانت جزءاً من التوسع الطبيعي أو أن تسجيلها هو النشاط البشري. ومع ذلك، استطعت الهيئة البيئية-حكومية للتغيرات المناخية (IPCC) في تقريرها العلمي لعام 2001 مجموعة كبيرة من البيانات التوضيح بشكل أساسي أن التقلبات في درجات الحرارة صحيحة، وأن موجة الحرارة هذه قد استمرت حتى يومنا هذا. ونحن في الحقيقة نعلم أن عامي 1997 و 1998 كانا أكثر الأعوام ارتفاعاً في درجة الحرارة المسجلة.

لكن التطور والتقدم في بيانات معدلات درجات الحرارة السنوية للكرة الأرضية لم يكن هو السبب الوحيد لظهور الاهتمام بتخفيف الانعكاس الحراري. خلال الثمانيات من القرن العشرين، كان هناك توجه مكثف نحو فهم التأثيرات المناخية في العقود الماضية، وقد تمكنت أهم التطورات في هذا المجال في الحصول على قياسات المناخ السابق من خلال عينات رواسب أعماق البحار وغروب الجليد. حيث أوتعت النتائج الزمنية إلى معلومة واحدة على الأقل لكل عقد مئتي وأحياناً لكل بضع سنين. وبهذه الطريقة، جرى إدراك الحقيقة بأن العصور الجليدية أو فترات الجبال الجليدية تستغرق عشرات الآلاف من السنين. والسبب الأساسي هو أن الفضاء الشهي (ice sheets) يظي جداً في التكون، وهو بطيئة في التبدل، وعلى العكس من ذلك، فإن التحول إلى فترات أكثر دفئاً أو برودة، كوقتنا الحاضر، يحدث بسرعة فائقة جيولوجياً، أي في غضون ألفي سنة فقط، ويعود

ذلك إلى أنه بمجرد أن يبدأ القطب الجنوبي بالانصهار تعمل عوامل عديدة على تسهيل هذه العملية. مثل ارتفاع مستوى البحر الذي يمكنه أن يصدع ويدمر أنطبة الجليد الكبيرة.

إن إدراك حقيقة أن الانحسار الحراري أسهل وأسرع بكثير من التبريد ساهم في غموض فكرة العصر الجليدي المزعوم القادم. مع تأثير الفترات الجليدية والبي-جليدية (glacial-interglacial periods) في المليون سنة ونصف الأخيرة بالتغيرات في مسار الأرض حول الشمس. فمن الممكن التنبؤ بمرور العصر الجليدي القادم إن لم يكن هناك أي تأثير بشري. ونحن لن نشهد عصرا جليديا لمدة خمسة آلاف سنة على الأقل. وبالإضافة إلى ذلك فإن آخر الدراسات حول قلب الجليد ورواسب أعماق البحار تشير إلى أن التغيرات المناخية الإقليمية، البالغة بعض الدرجات المئوية على الأقل، يمكنها أن تحدث في غضون عقود قليلة من الزمن. إن نظام المناخ الأرضي ليس هادئا. بل إنه في غاية النشاط وخاضع لتغيرات شديدة السرعة.

ولذلك فإن تكامل المعلومات المستخلصة من علم الانحسار الحراري مع المعلومات الأخرى من مثل الارتفاع المحيط في مجموعة بيانات درجة حرارة الأرض ومعرفتنا المتزايدة بكيفية ردة فعل المناخ في الماضي للتغيرات في نسبة ثاني أكسيد الكربون الجوي والتصور الهائل للأحزاب البيئية السياسية في نهاية الثمانينيات من القرن العشرين، يجد أننا نصل إلى إدراك تام بخطر الانحسار الحراري. ولكن من هو المسؤول تحديدًا عن التلوث الحراري وما الدليل على جدية ظاهرة الانحسار الحراري؟ ولماذا يستكون ناشروا في الكوكبة أسئلة بحاجة إلى استفاضة في الشرح مستغرقين لها فيما ليس من هذا المجال.

## 5- هل يتحمل مسؤولية التلوث؟

في شهر يوليو من عام 2001، عقدت الأمم المتحدة أول اجتماع على مستوى رؤساء دول العالم لمناقشة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، وذلك في بون في ألمانيا. وأصدر المجتمعون اتفاقاً علمياً حول تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن النشاطات البشرية المختلفة. وعلى رغم أهمية المؤتمر والتوصيات التي صدرت عنه فإن عدم حضور الولايات المتحدة كان له جانب سلبي دون ريب. إذ إنها من أكثر دول العالم المصدرة للغاز ثاني أكسيد الكربون في الفضاء. إضافة إلى ذلك فإن مستويات ثاني أكسيد الكربون التي اقترحت كهدف لتقليل نسبة التلوث الحراري كانت منخفضة جداً. إن انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن حرق الوقود الأحفوري (Fossil Fuel) غير موزعة بشكل متساوٍ حول العالم. وذلك بسبب التوزيع الصناعي غير المتساوي. وحتى الآن فهناك العديد من الدول التي تعتقد أن الانبعاثية قد تؤثر في نموها الاقتصادي مما يدفعها للإحجام عن تنفيذ الحدود الدنيا المقترحة من اتفاقيات بون. ومن ناحية الدول الصناعية لتحمل أكثر من غيرها مسؤولية كوث البيئية بشكل عام.



وزيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو بشكل خاص. فكل من أمريكا الشمالية، وأوروبا، وآسيا تبعت بأكثر من 70% من ثاني أكسيد الكربون الذي يصفوه البشر في الفضاء. ومن هذا المنظور فإن هذه الدول معنية بصورة أكبر في تحمل مسؤولية تقليص نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو.

وهي المقابل لثوبط، نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو بعوامل أخرى من أبرزها تقليص المساحة الخضراء، وبشكل رئيسي قطع أشجار الغابات للاستخدامات الصناعية المختلفة وبسبب زحف المدينة، وإنشاء الطرق، فعندما تقطع مساحات كبيرة من أشجار غابات المطر (rain forest) يقل إنتاج الأرض من الأغشاب، وبالتالي نقل قدرتها على تخزين ثاني أكسيد الكربون. ومن أهم النشاط التي تم الاتفاق عليها في اتفاقية إطار عمل الأمم المتحدة للتغيرات المناخية عند انعقاد اجتماعها في بون Bonn سنة 2001 هي أن تغيرات الأراضي التي تزيد من تخزين ثاني أكسيد الكربون يمكنها أن تقابل حصة (goods) الانبعاثات المسموح بها لدولة معينة.. وبموجب الزيادات في تخزين الكربون في الشجرة بـ «التعويض اعتماد الكربون Carbon Credit». فإذا استقطعت دولة ما تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون التي تم الاتفاق عليها وما زالت تمتلك اعتماداً أو امتلاكاً زائداً من الكربون فإنه بإمكانها أن تبيع مخزون الكربون الزائد لدولة أخرى لم تصل إلى هدفها بعد. فمثلاً، قامت الولايات المتحدة بدفع مبالغ مالية للبرازيل كي تعيد زراعة غابات المطر لتقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الجوي، مما قد يعني أن الولايات المتحدة لن تضطر لتقليل انبعاثاتها مثل البرازيل.

من هذا الاستعراض نجد أن لب النقاش هو محاولة تقاسم دول العالم مسؤولية المحافظة على مستوى مناسب لثاني أكسيد الكربون في الجو. فبعد بدايات الثورة الصناعية قامت دول العالم الغنية والصناعية بإنتاج معظم الغازات الحاصصة للحرارة التي ينتجها الإنسان، وفي مقابل ذلك تسمى الدول النامية إلى رفع مستوى المعيشة لاجتماعاتها من خلال الدخول في المجال الصناعي، مما يعني استخداماً أكبر للطاقة وبالتالي زيادة في مستوى ثاني أكسيد الكربون في الجو. لكن تبقى القضية الرئيسية هي أن الدول الصناعية المتقدمة هي الأكثر إنتاجاً للغازات الحاصصة للحرارة بالنسبة إلى عدد السكان فيها. فمثلاً، تعتبر جمهورية الصين ثانية أكبر دولة تبعث غاز ثاني أكسيد الكربون في العالم، إلا أن مستوى الانبعاثات فيها أقل عشر مرات من ذلك الصادر من الولايات المتحدة التي تصدر القائمة. وهذا يعني أن كل شخص في الولايات المتحدة ينتج ويطوئ الهواء بثاني أكسيد الكربون أكثر بعشر مرات مما يولده الفرد في الصين.

وبهدف التقييم المستمر لحالة ثاني أكسيد الكربون في الجو أسست الهيئة اليمن - حكومية للتغيرات المناخية (IPCC) عام 1988 بالتعاون مع الهيئة البيئية للأمم المتحدة ومنظمة

الأزمات البيئية العالمية. وتعمل هذه الهيئة على التقييم المستمر لمعرفة الأحوال الآتية للمعلمين المتعددة لشهر المناخ وظرومه وآثاره البيئية والاجتماعية-الاقتصادية. وكذلك لوضع استراتيجيات الاستجابة لهذه التغيرات. وتتميز الهيئة بين-حكومية للتغيرات المناخية (IPCC) بأنها أكثر الجهات تقنية وأكبرها من ناحية نواحي الخبرات العلمية فيها وأعلىها سلطة على مستوى العالم. وبذلك فهي أكثر الهيئات العلمية في العالم قدرة على متابعة التغيرات المناخية، كما أن أراضها كان لها عظيم الأثر في التفاوضين في هيئة إطار عمل الأمم المتحدة حول التغيرات المناخية (UNFCCC) United Nation Framework Convention on Climate Change وعلى بروتوكول كيوتو Kyoto الذي من خلاله وضعت الاتفاقيات المالية العامة لوقت التلوث بثاني أكسيد الكربون. أما الاجتماعات في كل من هاغ (Hague)، في نوفمبر 2000، وهي بون Bono في يوليو 2001، فتشمل محاولات تأقية لذلك للتصديق على البروتوكولات المقترحة في كيوتو عام 1998، وعلى رغم انسحاب الرئيس الأمريكي جورج بوش من المفاوضات في مارس 2001، فقد قامت أكثر من 180 دولة أخرى بأخذ خطوات مهمة في يوليو 2001 عن طريق الاتفاق على أكبر معاهدة متكاملة وبعدة لدى شديدها العالم. وكان العالم يأمل أن نعيد الولايات المتحدة انضمامها للمفاوضات وتوقيع المعاهدة في 2002، والذي وافق الذكرى السنوية العاشرة لقعة الأرض في ريو بالبرازيل. وخلال مؤتمر بون قامت الهيئة بحكومة للتغيرات المناخية (IPCC) بتزويد الحكومات بالمعلومات العلمية والتقنية والاجتماعية-الاقتصادية المتعلقة بتقييم المخاطر وتطوير طرق الاستجابة للتغيرات المناخية العالمية.

## ٦- الدليل على الانحياض الحراري

### تقليل درجات الحرارة، والعواصف، ومستوى البحار

لعل أهم الدلائل على الانحياض الحراري تتمثل في ارتفاع درجة الحرارة، وتغير نسبة الهطول والسواخط، وارتفاع مستوى البحار. ولقد قامت الهيئة بين-حكومية للتغيرات المناخية (IPCC) بضم نتائج رصد درجة حرارة الأرض - سطح الهواء، وكذلك حرارة سطح البحر (بالتدرجات الثوبية) منذ 1871 وحتى 1998، و تم عرض هذه البيانات بتسليتها إلى متوسط درجة الحرارة بين عامي 1871 و 1990. وتؤكد البيانات حدوث ارتفاع مفاجئ في درجة الحرارة منذ بداية الثمانينات من القرن العشرين فصاعداً، فقد ارتفع متوسط درجة حرارة سطح الأرض بحوالي 0.2° C و 0.5° C منذ نهاية القرن التاسع عشر، وحوالي 0.2° C إلى 0.7° C خلال الأربعين سنة الأخيرة، وهي الفترة التي وردت فيها أكثر البيانات الموثقة. وكانت السنوات الأخيرة من أكثر السنوات ارتفاعاً في درجة الحرارة منذ عام 1870، وهي

الفترة التي توافرت فيها أجهزة القياس الدقيقة. وكان هذا الارتفاع واضحا في درجات الحرارة المسجلة في كل من البحر والبر.

لم يكن الارتفاع في درجة الحرارة منتظما عالميا، فأكظم الارتفاعات هي درجة الحرارة الأخيرة كان بين خطي العرض ١٠° شمالا و ٣٠° شمالا (شمال تركيا حتى أقصى شمال حدود روسيا والنرويج). مع أن هناك بعض المناطق - مثل شمال المحيط الأطلنطي - شهدت انطفاضا في درجة الحرارة في العقود الأخيرة وقد اقترح بعض العلماء أن جزءا من ارتفاع درجة الحرارة خلال الثلاثين سنة الأخيرة هو بسبب زيادة الطاقة الصادرة عن الشمس (النشاط الشمسي)؛ ومع ذلك، فهذا ليس كافيا لشرح الارتفاع للموسم البالغ نصف درجة مئوية. ومن هنا لدينا الدليل على الانحباس الحراري بفعل الإنسان.

لقد قضت الهيئة بين-حكومية للتغيرات المناخية (IPCC) السنوات العشر الأخيرة في محاولة جمع إحصائيات الهواطل والسواقل (كالمطار والضبب وغيرها) حول العالم، ولكن - مع الأسف - فإن إحصائيات الأمطار والتلوج ليست موثقة جيدا كدرجات الحرارة، ولا تعود إلى زمن بعيد عتيا. ولكن مع ذلك، استطاعت الهيئة أن تقارن التغيرات العامة للمساقطات منذ القرن العشرين، ويبدو أن الهواطل قد ازدادت في الأراضي الواقعة على خطوط العرض الشمالية العالية في النصف الشمالي من الكرة الأرضية. وخصوصا خلال الموسم البارد. بينما حدث انطفاض في الهواطل بعد استئنافها من القرن العشرين في المناطق الاستوائية من أفريقيا وحتى اندونيسيا. وتتأهب هذه التغيرات مع التقليل من البيانات حول التغيرات الحاصلة في تدفق الأنهار ومستوى البحيرات، وسطح التربة. إن معدل التساقطات فوق سطح الأرض ارتفع منذ بداية القرن حتى ١٩٦٠، ولكنه قل منذ حوالي ١٩٨٠. ولكننا ما زلنا نعد ضروة هائلة في المعلومات المتوافرة لدينا، والتي تعود إلى الافتقار إلى البيانات حول التساقطات فوق المحيطات.

علاوة على ذلك قامت الهيئة بين-حكومية للتغيرات المناخية (IPCC) بجمع كل البيانات المتوافرة حول مستوى البحار التي أوضحت، بشكل علم، أنه خلال المئة سنة الأخيرة ارتفع مستوى سطح البحار عالميا حوالي ١٠ سم إلى ٢٥ سم. ولكن يصدر تنويه إلى الصعوبات التقنية في قياس تغير مستوى البحر. فلكم ثم اشتقاق التغيرات النسبية لمستوى البحر أساسا من بيانات مقياس المد والجزر. وفي نظام القياس التقليدي، يكون مقياس مستوى البحر مرتبطا بعلامة معينة ذات مقياس عد وجزء بناء على مقياس متعدد من اليابسة. والمشكلة الأساسية هي أن اليابسة تشهد حركات عمودية (مثلا، التخلخس المستمر من القطاء الثلجي والهزات الأرضية، والقرسيف في قاع البحار والبحيرات). وهذه الحركات تتضاظر لتؤثر في القياسات. ومع بعض الوسائل المتطورة لقياس آثار حركات الأرض العمودية على المدى الطويل - ومع فهم أفضل

الإحصاءات قياس المد. فإن العلماء باتوا متأكدين من أن مستوى مياه المحيطات آخذ في الارتفاع. ويبدو أن الزيادة في مستوى البحر التي بلغت 1 سم إلى 10 سم خلال المائة سنة الأخيرة كانت مرتبطة ومتزامنة مع الارتفاع في درجات حرارة الأرض. وعلى هذا القياس الزمني فإن الارتفاع في درجة الحرارة وما يلحقه ويعقبه من تعدد حراري للمحيطات، يمكن أن يؤثر في حوالي 2 سم إلى 7 سم من الارتفاع المتوسط لمستوى سطح البحر. بينما التراجع المتوسط في الثلوج وغطاء الجليد يمكنه أن يؤثر في حوالي 2 سم إلى 5 سم. أما العوامل الأخرى فهي أكثر صعوبة في تحديد كميتها. إن معدل الارتفاع المتوسط في مستوى سطح البحر ينشأ بالتمهيد الغطاء الجليدي الهائل الموجود في جرينلاند والقارة القطبية الجنوبية، ولكن الملاحظات المبنية حول الغطاء الجليدي لا تسمح - حتى الآن - بوضع تقديرات وكميات معقولة حول تأثير ذلك بشكل منفرد. ويبقى الغطاء الجليدي مصدرا أساسيا هاميا لحساب التغيرات السابقة في مستوى البحر. وذلك بسبب البيانات غير الكافية حولها خلال المائة سنة الأخيرة.

### التغير في الغطاء الجليدي

إن أحد أكبر تأثيرات الانحسار الحراري في الغطاء الجليدي الهائل لجرينلاند والقارة القطبية الجنوبية، ليس أهم مؤشرات تمدد أو تقلص هذه الأغطية الجليدية هو مقدار ما يغطيها هذه الأغطية من مساحة. إن حالة الطبقة الجليدية Cryosphere (جليد الأرض) هي في غاية الأهمية، فتقلصها أو نقصانها يسبب ارتفاع مستوى البحر. ويؤدي انزياح أو انسحاب جليد البحر إلى تغير شكل جزء الجليد الذي يتجمد تحت البحر. وعليه، فإنه لنفهم تأثيرات ارتفاع مناخ الأرض الحالي في الطبقة الجليدية (الكرايوسفير) من المهم قياس كمية الجليد المنصهر في الأقاليم القطبية. ويقارن البيانات الواردة حول انسحاب جليد البحار، التي جرى تدوينها بواسطة جولات الفواصات بين عامي 1992 و 1997، وبيانات مشابهة جرى تدوينها في الفترة من 1958 إلى 1977. اتضح أن معدل انسحاب الجليد مع نهاية موسم الانصهار قد انخفض بحوالي 1 أقدام (0.3 م). وذلك في أكثر مناطق المياه عمقا في المحيط المتجمد الشمالي. ومن 10 أقدام (3.1 م) في الفترة من 1958 إلى 1977 إلى 6 أقدام (1.8 م) في التسعينيات من القرن العشرين.

وبالتنصير، فإن انسحاب الجليد في التسعينيات من القرن العشرين يقل بحوالي 3 أقدام منه قبل عقدين إلى أربعة عقود. وقد انخفض الانسحاب الرئيسي من أكثر من 10 أقدام (3 م) إلى أقل من 6 أقدام و6 بوصات (2 م)، حيث يبلغ مستوى الانخفاض حوالي 25.1. وبالإضافة إلى ذلك، ففي عام 2000، ولأول مرة في التاريخ، تكونت فتحة كبيرة في جليد البحر الموجود في القطب الشمالي بحيث يمكن رؤيتها من الفضاء. مما يقدم لنا دليلا آخر على أن حرارة العالم في ارتفاع متزايد.

## مقالة الفيزياء دوت. أحمد الطاهر

أما الدليل الآخر على حدوث الانحباس الحراري فيأتي من المناطق الواقعة على ارتفاع عالٍ من سطح البحر، وكذلك ذات خط عرض طويل، حيث تكون شديدة البرودة بحيث تتجمد الأرض إلى عمق كبير. وهذه الأرض المتجمدة تسمى بالجليد الدائم (الجليد السرمدي Permafrost). وخلال أشهر الصيف تدفأ الثلثة أقدام (١ م) العليا الأولى فقط بحيث تسمح لها بالانصهار. وتسمى هذه بالطبقة النشطة Active Layer. وقد حدث بالفعل في الأسكا انخفاض في درجة الحرارة بلغ  $2^{\circ}\text{C}$  ثلاث الأقدام الأولى (١ م) على الأقل خلال الخمسين سنة الأخيرة، مما يظهر أن الطبقة النشطة أصبحت أكثر عمقا... ومع الزيادات الهائلة المتوقعة لثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي مستقبلا، فإنه من الممكن جدا حدوث زيادات في سمك الطبقة النشطة المتوقعة ضمن الجليد السرمدي، أو اختفاء هذا الجليد تماما من بعض المناطق، وذلك خلال القرن القادم.

إن هذه الخسارة المتوقعة للجليد السرمدي سوف تسبب عددا ضخما من المشاكل في المناطق المحلية، حيث إنها تحفز التآكل erosion أو الترسيب sedimentation وتغير من المعطيات المائية (الهيدرولوجية). كما أنها ستحرر نسبة أكثر من ثاني أكسيد الكربون والميثان المحتجزان في الطبقات المتجمدة كمواد عضوية وتطلق هذه الغازات إلى الغلاف الجوي. علاوة على ذلك فإن التغيرات في الجليد سوف تقلل من ثبات التلحدرات، وبذلك ستزيد من حدوث الانهيارات الثلجية. اضف إلى ذلك أن تآكل النظام الجليدي سوف يهدد من الأخطار التي تواجه الناس والأبنية، وخطوط الاتصالات والمواسلات مثل خطوط أنابيب النفط، ووصلات الاتصالات في كل من الأسكا وسiberia والتي أصبحت مهددة بالفعل.

### الطقس المتغير

هناك الكثير من الدلائل على أن أنماط الطقس تتغير: فخلال السنوات الأخيرة، اجتاحت عواصف عنيفة وهيئات تابعة لها كلا من الصين، وإيطاليا، وإنجلترا، وكوريا، وبفلايدش، وهنريولا، والهند، وموزمبيق. كما كان شتاء ٢٠٠١/٢٠٠٠ من أكثر الأشهر المسجلة رطوبة (مطرا) في بريطانيا منذ بدء الإحصاءات في القرن الثامن عشر. بالإضافة إلى ذلك، تعيش الطيور البريطانية مبكرة بمعدل أسبوعين عن الثلاثين سنة الماضية كما أن فصائل الحشرات، بما فيها النحل والنمل الأبيض، التي تحتاج في معيشتها إلى طقس دافئ أصبحت تتجه إلى الشمال، وقد بلغ بعضها إنجلترا قادما من فرنسا كما أن الجليد في أوروبا في تراجع، وخصوصا في جبال الألب والسفنداء، فإحصاءات القطاء الجليدي، مثل نهر تورينو في فنلندا، تظهر أن موعد الاعتدال الربيعي (٢١ مارس) للهرم المتجمد يحدث الآن قبل شهر من الموعد المتعرض مقارنة ببداية الإحصاءات في ١٩٩٢.

هناك أيضا دليل على وجود عواصف أكثر في شمال الأطلسي، فلقد رُصد ارتفاع الموج في شمال المحيط الأطلسي منذ بداية الخمسينيات من القرن العشرين وذلك بواسطة السفن الصغيرة، ومحطات طقس المحيطات، وأخيرا، بواسطة الأقمار الصناعية. وبين الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين، ارتفع معدل ارتفاع الموج من 8 أقدام إلى 11 قدما و 6 بوصات (٢.٥ م إلى ٣.٥ م)، وكانت الزيادة بحوالي ١٠٪. وتعتبر شدة العواصف المتحكم الرئيسي في ارتفاع الموج. لذا هناك دليل واضح على زيادة كبيرة في التغيرات البحرية وهي نشاط العواصف خلال الأربعين سنة الأخيرة. ولقد جرى تأكيد هذا بواسطة حقيقة علمية أخرى، فقد وجد علماء ألمان أن أمواج المحيطات التي تولدها العواصف ونستخدم باستمرار بسواحل أوروبا تتخعت اعتزازات ذات طول موجي عال تقوم بالتقاطها معدات حساسة مصنوعة لتسجيل الهزات الأرضية، ومن هذه البيانات قاموا بحساب عدد أيام العواصف خلال فصل الشتاء. ويبدو أنه خلال الخمسين سنة الأخيرة ازداد عدد الأيام من ٢ إلى ١١ يوما في الشهر. مما يقدم لنا دليلا آخر على أن العواصف أصبحت أكبر شدة وأكثر تكرارا في شمال المحيط الأطلسي.

وهي ختم هذه المعلومات المتشابهة بعد معلومة سرية واحدة مفادها عدم وجود دليل خلال المئة سنة الأخيرة على زيادة في عدد الأعاصير Hurricanes أو الزوابع العنيفة Cyclones. ومع ذلك، ارتفعت طمسائر الممتلكات في الولايات المتحدة وحدها إلى عشرة أضعاف في الثلاثين سنة الأخيرة. ويعود السبب الرئيسي في ذلك إلى التركيز المتزايد في إنشاء ممتلكات قيمة وبنية تحتية في الأقاليم الساحلية المنخفضة. ولكن ومع زيادة الانحياض الحراري، سيكون من السهل الوصول إلى درجات الحرارة الحرجة التي تتطلبها المحيطات لتكوين الأعاصير، بحيث تزود العديد منها بكمية أكبر من الطاقة لتحريرها باتجاه سواحلنا. والرسالة هنا واضحة، فالبحر الكاريبي والولايات المتحدة هي علائق الحاحس للحرارة، هما الأكثر عرضة لعواصف أكبر وأعنف.

### التغيرات المناخية: ليبيريا (E1 Ni)

إن أحد أكثر العناصر أهمية وغموضا في ظاهرة ارتفاع مناخ الأرض هو التبادل الدوري لاتجاه وتركيز تيارات المحيطات والرياح في المحيط الهادي. وتعرف بـ «إل نينو» (الإن المسبح بالأسبانية)، حيث إنها تظهر عادة في فترة عيد الميلاد، وتعرف هذه الظاهرة الآن بتقلبات إل نينو الجنوبية (ENSO)، وتحدث هذه الظاهرة بشكل واضح كل ثلاث إلى سبع سنوات. وتستمر من عدة أشهر إلى أكثر من سنة. كانت تيارات إل نينو التي حدثت في سنتي ١٩٩٧ و ١٩٩٨ هي أشد ما سُجل، وقد تسببت في حدوث جفاف في الولايات المتحدة الجنوبية، وشرق أفريقيا، والهند الشمالية، وشمال شرق البرازيل، وأستراليا. فلقد انماعت حرائق

التغيرات في أوقيانوسية دون أن تتم السيطرة عليها، وذلك بسبب حالات الجفاف الشديدة من وقع ظاهرة إل نينيو. بينما حدثت عكس ذلك في كاليفورنيا، وأجزاء من جنوب أمريكا وسيريلانكا، ووسط أفريقيا حيث هطلت أمطار غزيرة تبعثها هضانات طفيفة. وبشكل عام تؤدي تيارات إل نينيو الجنوبية (ENSO) إلى التراجع بين مناخين: الحالة الطبيعية وحالة إل نينيو. فقد جرى ربط حالات معينة لحدوث تيارات إل نينيو بالتغيرات في فترات الرياح الموسمية، مثل المواسف وموجات الجفاف التي تسود العالم. كما جرى ربط حالة تقلبات إل نينيو الجنوبية (ENSO) أيضا بموقع حدوث المواسف في المحيط الأطلنطي. ويعتقد الكثير أن التغيرات المحددة حول مكان بلوغ الإعصار ميتش Hurricane Mitch للبابسة في ١٩٩٨ كان بسبب عدم الأخذ بتأثير تقلبات إل نينيو الجنوبية (ENSO).

هناك أيضا صياغف بأن تقلبات إل نينيو الجنوبية (ENSO) قد تأثرت بظاهرة الانحباس الحراري، فهي من التطلق العالمي الطبيعي تحدث كل ثلاث إلى سبع سنوات، ولكن الإحصاءات حاليا تشير إلى حدوثها كل ثلاث سنوات من أصل أربع. وهي الأمواسف ١٩٩١-١٩٩٢، ١٩٩٢-١٩٩٣، ١٩٩٤، ١٩٩٥-١٩٩٦، ومرة أخرى في ١٩٩٧-١٩٩٨. مشكلة فوحس عازمة في الطقس العالمي وقام العلماء في جامعة كولورادو بحفر لب من الشبة المرجانية في غوب المحيط الهادي، والتي تتوافر له سجلات درجة حرارة سطح البحر إلى ما قبل ١٥٠ عاما. أي قبل السجلات التاريخية لدرجات الحرارة في المناطق الأخرى. وتظهر دوجف حرارة سطح البحر انحرافا في تيارات المحيطات التي يصلحها انحراف في إل نينيو الجنوبية. وتظهر العوامات وجود تفرجين أسلسين في تكرار وشدة حالات إل نينيو. فقد حدث التغير الأول في بداية القرن العشرين، من دورة تكرير كل ١٠ إلى ١٥ عاما إلى دورة تكرير كل ٢ إلى ٥ أمواسف والنحول الثاني كان بداية جافة في عام ١٩٧٦. عندما أخذت التقلبات منحى مختلفا ملحوظا فأصبحت حالات إل نينيو أكثر شمة وتكرارا.

هذه هي النتائج الواقعية التي تضع في الاعتبار كوارث وتقلبات الطقس العنيفة التي تسببت فيها إل نينيو في السنوات القليلة الماضية، وتشير نتائج النماذج الرياضية إلى أن حالات إل نينيو المرتفعة يمكنها أن تحدث انحرافا في أنماط الطقس بصفة دائمة. فمثلا، يبدو أن الأقاليم الجافة في الولايات المتحدة من المحتمل جدا أن تتحرف شرقا.

## ٧ - صواب أم خطأ: التغيرات الجارية

إن التغيرات الفزات الحاسمة للحرارة التي يشنها الإنسان، كما رأينا، قد بدأت تغير مناخنا، ويتوقع منها أن تؤدي إلى تغيرات بيئية واجتماعية مهمة في القرن الواحد والعشرين وما بعده. هذه التغيرات يمكن أن يكون لها آثار واسعة في البيئة الطبيعية واقتصاديات الإنسان. لقد وضع العلماء تقديرات حول الآثار المباشرة والمواسف المحتملة على أجزاء مختلفة من مجتمعاتنا، ولكن

على أرض الواقع ستكون المواقف الكاملة أكثر تعقيداً بسبب تعقيد أنظمة العالم السياسية والاقتصادية.

والتعديل الأكثر المحيطة، فإنه من الضروري تقدير شدة وحجم التغييرات المناخية، خصوصاً على المستويات الوطنية والمحلية، فقد نشرت الهيئة بين-حكومية للتغيرات المناخية (IPCC) أخيراً توقعاتها للتغيرات المناخية في الولايات المتحدة التي تتناول الآثار على أساس كل إقليم على حدة، وعلى الرغم من التطور الملحوظ الذي أعرضه البشر في فهم النظام المناخي والتغيرات المناخية، إلا أنه يجب أن نشكر أن التنبؤات للتغيرات المناخية المتوقعة وآثارها المحتملة ما زالت تحوي العديد من الغرضيات، خصوصاً على المستويات الإقليمية والمحلية.

### لماذا يصعب التخطيط للمستقبل؟

لنتمكن من التنبؤ بتأثير الانحباس الحراري، فإننا نحتاج إلى فهم دورة الكربون الحالية، فدورة كربون الأرض شديدة التعقيد من حيث مصادر مخاض أو مصارف ثاني أكسيد الكربون فيها. كمية الكربون التي ينتقل بواسطة الأنهار، وخصوصاً الحصة التي يتتبعها الإنسان معروفة حالياً بشكل سطحي والأدلة تشير إلى زيادة التعقيد في العديد من عمليات تبادل الكربون من سلة لأخرى. ونظام الكربون نظام نشط ومتوافق مع نظام المناخ على الخطوط الزمنية الموسمية، والتفصيلية والمقدية والتي الإحصائيات إن سطح المحيطات يخرن أقل من نصف ثاني أكسيد الكربون الناتج من الصناعة لكن سلة، وما زال هناك جدل كبير حول إذا ما كانت المحيطات ستواصل كونها مصارف ضخمة للكربون الذي نصدقه. إن إحدى أعظم المفاجآت، كما سنرى لاحقاً، هي ذلك الانحسار الهائل عبر المتوقع أبداً لثاني أكسيد الكربون الجوي بواسطة غازات المظ في الأمازون، ولكن السؤال المهم هو، إلى متى سوف يستمر ذلك؟

علاوة على ذلك فهناك تعقيد إضافي يتمثل في آثار الغازات التي تعمل على تبريد المناخ، أي غازات وعوامل مبردة، وهي تضم كميات الدخان في الجو، التي يأتي بعضها من التلوث البشري، مثل انبعاثات الكربون من محطات الطاقة. إن لهذه الغازات تأثيرات مباشرة في كمية أشعة الشمس التي يتعرض لها سطح الأرض، كما أنها تنعكس طاقة الشمس إلى الفضاء قبل أن تصل إلى الأرض. أما الأدلة فهناك يمكن أن يكون لها آثارها المحلية والإقليمية الواضحة على درجة الحرارة... وقد قام مكتب المملكة المتحدة للأرصدة الجوية بوضع مخططات له هي أجهزة الكمبيوتر لحاكاة تأثير الانحباس الحراري. وبجهد هذه النماذج أن المناطق الصناعية على كوكب الأرض لم ترتفع درجة حرارتها بمثل المعدل الذي كان يتوقع لها أن تكون في السابق، فبخلاف الماء غازل حابس للحرارة. ولكن في الوقت نفسه تنعكس الطبيعة البهضاء عليها التلوث الأشعة الشمسية إلى الفضاء، وهذا الانعكاس يسمى بالانعكاسية أو



الألبيدو (Albedo) - إن التلويح والتلويح قدرة عالية على عكس الأشعة الشمسية - أي أن معامل انعكاسيتها عال - وعليه فهي تعكس كميات ضخمة من الأشعة الشمسية التي تصل إلى سطح الأرض. وبذلك فإن تلويع ما سيحدث لكميات وأنواع الغيوم، وحجم تلويح الأرض في المستقبل، بسبب صغوبات هائلة في حساب التأثير الفعلي للانعكاس الحراري، فمثلاً، إذا انصهر الغطاء الجليدي القطبي، فإن انعكاس الأشعة بواسطة مياه الجليد الذي له انعكاسية عالية (الألبيدو عال) سوف يقل بصورة ملحوظة، هالكسطحات المائية تمتص الحرارة، بينما التلويح والجليد الأبيض يعكسها. وهذا سيؤدي إلى زيادة تلويح الانعكاس الحراري.

وثالثة المشاكل التي تواجه التلويح بمناخ المستقبل هو التلويح بكمية انبعاثات ثاني أكسيد الكربون التي سوف تنتجها في المستقبل، وسوف يتأثر مستوى هذا الانبعاث بالتلويح السكاني، والنمو الاقتصادي، واستخدام الوقود الأحفوري، ونسبة التصحر، ويمد قدرتنا على الوصول إلى اتفاق عالمي لوقف الانبعاثات أم لا لقد وضعت الهيئة البيئية-حكومية للتغيرات المناخية (IPCC) نموذجاً لأسوأ وأفضل الأحوال في المستقبل، وتشمل أسوأ السيناريوهات على زيادة بنسبة 2.5°C في ثاني أكسيد الكربون الجوي مقارنة بمستواء في فترة ما قبل الحقبة الصناعية، أما أفضل السيناريوهات فتشير إلى زيادة بنسبة 0.5°C فقط، لكن يجب أن نأخذ بعين الاعتبار أيضاً أن مخزون ثاني أكسيد الكربون في المخلف الجوي سوف يستمر في الازدياد حتى سنة 2100، ويقتضي النظر عن مستويات انبعاثات ثاني أكسيد الكربون التي ينتجها الإنسان.

### درجات الحرارة العالمية ومستوى البحار في المستقبل

باختصار جميع السيناريوهات المحسنة حول انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لعام 2001، وفقاً للهيئة البيئية-حكومية للتغيرات المناخية (IPCC)، جرى حساب متوسط التغير في درجة الحرارة العالمية للفترة الممتدة من عام 1990 حتى عام 2100. وتظهر هذه النتائج المناخية أن متوسط درجة حرارة سطح الأرض العالمية يمكن أن ترتفع بحوالي 1.5°C إلى 5.8°C مع حلول عام 2100، وتفتقر أكثر السيناريوهات تشاؤماً تركيزاً مستمراً في مستوى الهباء (Aerosols) بمستويات عام 1990. وتتموضع أيضاً حساسية مناخية عالية، وتستنتج من ذلك ارتفاعاً في درجة حرارة الأرض بحوالي 5.8°C مع حلول عام 2100، بينما تفتقر أقل السيناريوهات تشاؤماً تركيزاً مستمراً في مستوى الهباء بكميات عام 1990، ولكنها تفتقر حساسية مناخية أقل بكثير وتستنتج بذلك ارتفاعاً في درجة حرارة الأرض بحوالي 1.5°C. إن ما يقلقنا هو أنه ما زال هناك فرق في درجة الحرارة بحوالي 2.5°C في أكثر الافتراضات القائمة على ما يمتلكه العلماء من شدة حساسية النظام المناخي.

وباستخدام السيناريوهات المختلفة أيضا الانبعاثات ثاني أكسيد الكربون، قامت الهيئة  
البيئية - حكومية للتغيرات المناخية (IPCC) بعمل إسقاطات لتوسط مستوى سطح البحر عالميا  
حتى عام 2100 حيث أشارت النتائج إلى زيادة في متوسط مستوى سطح البحر عالميا من 20  
سم إلى 84 سم وذلك بعد الأخذ في الحسبان مدى حساسية المناخ التي جرى افتراضها،  
ومعاملات انصهار الجليد، واحتمالات انبعاثات الكربون، ونجدد الملاحظة هنا بأنه خلال  
النصف الأول من هذا القرن، كان القبول في المحافل العلمية على نطاق واسع أن زيادة نسبة  
ثاني أكسيد الكربون في الجو له أثر طفيف على إسقاطات الزيادة في مستوى سطح البحر. إذ  
إن معظم هذه الزيادة في مستوى سطح البحر أرجع إلى التبادل الحراري لنظام  
المحيط - الجليد - والغلاف المناخي. لكن نظم المحاكاة التي استخدمتها IPCC لحساب هذه  
الإسقاطات في الجزء الأخير من القرن العشرين أخذت تزايد نسبة ثاني أكسيد الكربون في  
الغلاف الجوي بعين الاعتبار، وذلك بسبب عدم التأكد والدقة من كفاءة استجابة الغطاء  
الجليدي مثل هذا للتغير والية انصهاره. إضافة إلى ذلك، وسبب نقص الحراري للمحيطات.  
فإن مستوى البحر سوف يستمر في الزيادة لقرون عديدة فيما بعد عام 2100، حتى إن كان  
تركيز الغازات الدافئة للحرارة ثابتا **آنذاك، إن ما لم تأخذ حسابات مستوى البحر في**  
الحسبان هو الانصهار المحتمل للغطاء الجليدي، هذا يصحرت كل الطبقات الجليدية، فإن  
إسهاماتها في رفع مستوى البحر سيكون كبيرا

جليد الجبال - اقدم (300 م)، جرينلاند 22 قدم (7 م)، الغطاء الجليدي الغربي للمحيط  
للتجمد الجنوبي 28 قدم (8.5 م)، الغطاء الجليدي الشرقي للمحيط المتجمد الجنوبي  
212 قدم (65 م)، وما يدعو للقلق حقا هو أن قياسات الأنهار الصناعية لوكالة ناسا  
الأمريكية لأبحاث الفضاء، قد على نقص الغطاء الجليدي في كل من جرينلاند وغرب  
المحيط المتجمد الجنوبي، فإذا كانت كمية الجليد المنصهر كبيرة جدا، فإننا سوف نشهد الكثير  
من المفاجآت التي يظن أنها لنا المستقبل.

## المصادر

تتبعاً الهيئة البيئية - حكومية للتغيرات المناخية (IPCC) بأنه استناداً إلى مبدأ السيناريو  
المعروف بـ «أعمال كالمعاد» (أي الزيادة المستمرة في إخراج الوقود الأحفوري)، فإنه يمكن  
لمستوى البحر أن يزداد بما قدره 8 بوصات إلى 25 بوصة (20 سم إلى 84 سم) خلال المائة  
سنة القادمة. وهذا يتوقف بشكل أساسي على التمدد الحراري للمحيطات، وهو يعتبر الشغل  
الشاق لكل متتبعي تغيرات المناطق الساحلية. حيث إن التمدد يقلل من فاعلية الإجراءات  
الدفاعية ضد التغيرات الساحلية، كما أنها تزيد من زعزعة الجروف والشواطئ الرملية،  
ففي بريطانيا والولايات المتحدة تمتعت الاستجابة لخطر ارتفاع مستوى سطح البحر بأمن

يضع اقدام أخرى لوضع الأسوار البحرية حول للمستنكات الساحلية، وعزل بعض الأراضي الصغيرة زراعياً بالقرب من البحر (حيث إنها لم تعد تسيطر كافة حمايتها) وإضافة حماية قانونية أخرى للأراضي الطينية الساحلية، فهي أفضل طرق الدفاع للطبيعة ضد البحر. ومع ذلك فهناك دول، مثل شعوب الجزر الصغيرة أو تلك الشعوب التي تعتمد على دلتا الأنهار، تواجه ظروفًا أشد قسوة من بريطانيا والولايات المتحدة.

أما بالنسبة إلى شعوب الجزر الصغيرة، مثل جزر المالديف في المحيط الهندي، وكذلك جزر مارشال في المحيط الهادي، فإن زيادة مستوى البحر بمقدار ٢ اقدام (١م) سوف يغرق حوالي ٧٥% من اليابسة فيها مما يجعل هذه الجزر غير صالحة للسكنة. ومع ذلك يمكن لهذه الحقيقة أن تتخذ اتجاهًا آخر بالنسبة إلى شعوب الدول التي تغطي معظم أجزائها على دلتا الأنهار مثل بنغلاديش، ومصر، ونيجيريا، وإثيوبيا. فقد ورد في تقرير البنك الدولي العام ١٩٩١ استنتاج بأن النشاطات البشرية الأخرى على ضفاف الدلتا تزيد من تعاقم آثار الانحباس الحراري حيث إنها تسبب طغي تلك المناطق، وبالنسبة إلى جمهورية بنغلاديش، فإن أكثر من ثلاثة أرباع البلاد تقع ضمن منطقة الدلتا المكونة بواسطة التقاء وادئ أنهار الجانج، وبراهمپوترا، وميغنا. وخلال نصف قرن تراكم أقل من ١٦ قدمًا (٥ م) فوق مستوى البحر مما جعل الفيضانات أمراً شائعاً، وادئ طغي الفيضانات ربع البلاد خلال الفترة الخمسية الأخيرة. ولكن هذه الفيضانات تجلب معها الحياة والثمار، حيث يتدفق الماء في الأراضي المنخفضة. إن دلتا نهر البنغال يدعم أكثر مناطق العالم كثافة سكانية، ما يتوقع ١٠٠ ملايين شخص في ٥٠٠٠ ميل مربع (١٢٠٠٠ كم²). ولكن الفيضانات الخمسية أخذت تزداد سوءاً خلال تسعينيات القرن العشرين، فكل سنة، يصل إلى دلتا نهر البنغال أكثر من مليار طن من الرواسب و ٢٨ ميلاً مكعباً (١٠٠ كم³) من الماء العذب. وتتقوم هذه الرواسب بموازنة التآكل التي تحدث لمنطقة الدلتا بواسطة العمليات الطبيعية والنشاط البشري. ومع ذلك تم تحويل نهر الغانج Ganges River في الهند إلى قناة «جولي» Hooghly Channel لأجل استقلالها للري. إن انخفاض نسبة الرواسب بسبب انخفاض (خفان Subside) منطقة الدلتا، وما يزيد من تعاقم هذه المشكلة هو استخلاص الماء العذب من الدلتا لاستخدامه في أغراض الزراعة أو للشرب. ففي الثمانينيات من القرن العشرين، جرى حفر ١٠٠ ألف بئر آتوية و ٢٠ ألف بئر عميقة مما زاد من كمية المياه العذبة المستخلصة إلى ستة أضعاف. وكان كلا المشروعين يهدفان إلى رفع مستوى المعيشة للسكان الذين يعيشون في تلك الأقاليم، ولكنهما أنتجا خفاناً وهبوطاً في أراضي الدلتا تصل إلى بوصة واحدة (٢.٥ سم) لكل سنة، وهي تعتبر إحدى أعلى النسب في العالم.

أقرض البنك الدولي، بالاستعانة بأحد أسوأ احتمالات معدل خفان أو هبوط الأراضي وارتفاع مستوى سطح البحر بفعل الانحباس الحراري، أنه مع حلول منتصف القرن الواحد

والعشرين فإن مستوى البحر في بنغلاديش يمكن أن يزداد بما يعادل ٦ أقدام (١,٨ م) وقد اعترض أنه سينتج عن ذلك فقدان ما يصل إلى ١٦٪ من الأرض التي تؤمن الحياة لـ ١٢٪ من السكان ولتنتج ١٢٪ من دخل الناتج المحلي الإجمالي العالمي (GDP) الذي لا يمكن لبنغلاديش الاستغناء عنه. ويجدير بالتنويه أن سيناريو البنك الدولي لا يأخذ في الحسبان تغيير لحياة النغروف Mangrove- والأثار المترتبة على الحياة البحرية التي تقضى على وجودها كالتريبان مثلاً. إضافة إلى ذلك، فإن تزايد المياه المالحة الداخلة على الأراضي سوف يزيد من إتلاف جودة المياه والزراعة. ومع أن بنغلاديش تعتبر أسوأ حالة عالمياً، إلا أن هناك تهربات مشابهة ملحوظة في كل أقاليم الدلتا الرئيسية.

أما نهر النيل فإنه يعتبر مثلاً آخر على المواضع المهددة، إذ يعتبر واحداً من أقدم المصاحبات المصروقة والزروعة على سطح الأرض، وهو عالي الكثافة السكانية، حيث تصل الكثافة السكانية إلى ١٦٠٠ نسمة لكل ثلث ميل<sup>2</sup> (١٦٠٠ / كم<sup>2</sup>). وتحتل الصحاري بالأرض الطمبة المنخفضة التي تغمرها مياه الفيضان. وتبلغ نسبة الأراضي المصالحة للزراعة في مصر، دلتا النيل ووادي النيل، ٢٢.٥٪ فقط، أما الأراضي الواسعة الممتدة على طول الساحل بما يعادل ٢٠ ميلاً (٥٠ كم)، فهي ترتفع عن سطح البحر بأقل من ٦ أقدام و٦ بوصات (٢ م). وهذه الأراضي محمية من الفيضان بهزام وهي ساحلي عرضي يبلغ من ٠.٢٥ إلى ٢٦ ميلاً (١ إلى ٤٢ كم)، لا تشكل وسيلة اتصال طرعي رئيسية ومسيطر على نهر النيل. ويمثل تناقل الحزام الوطني الواسع مشكلة حقيقية تهدد الأراضي الزراعية المنخفضة في منطقة الدلتا. ولقد زاد التناقل منذ إنشاء سد أسوان جنوب مصر.

علاوة على ذلك، فإن ارتفاع مستوى البحر قد يعمد الأجزاء الضعيفة من الحزام الوطني، الذي يعتبر أساسياً لحماية البحيرات الطحلة والأراضي المنخفضة المستصلحة، وسوف تكون الآثار بالغة الخطورة من هذه الكارثة ضحوالى ثلث مصائد الأسماك في مصر توجد في البحيرات المنخفضة (lagunes). لذا فإن ارتفاع مستوى البحر سوف يغير من جودة المياه، ويؤثر في معظم أسماك المياه العذبة، وسوف تغمر مياه البحر المالحة الأراضي الزراعية الغنية. كما أن بعض التجهيزات في المناطق المنخفضة هي كل من الإسكندرية وبور سعيد مهددة هي الأخرى بالتلف بسبب الفيضان. كما أن مرافق تشواطن الاستجمامية المهمة للسياحة معرضة هي الأخرى للخطر، بالإضافة إلى تلف المياه الجوية بسبب تسرب الماء الناتج إليها. إن السمود والتناهب الوفاة يمكنها أن تمنع أسوأ الفيضانات الذي يصل مستوى البحر فيها إلى ٢٠ بوصة (٥٠ سم)، ولكنها -من جانب آخر- قد تسبب ملوحة المياه الجوية الخطيرة، تأجيل من جماعة أطوار حركة الموج المتزايدة.

## هيوستن وفينزلاند المستقبل

نقلنا المسجلات التاريخية أنه خلال فترات التغير المناخي السريع تصبح تقلبات الطقس ضريبة ويزداد عدد العواصف. وأحد الأمثلة على ذلك هو العصر الجليدي الأسفل، الذي استمر منذ نهاية القرن السادس عشر حتى بداية القرن الثامن عشر. حيث طعا الجليد على نهر التيمز في لندن وصار متجمدا حينذاك. لكن ما هو جدير بالذكر أيضا أنه أثناء الولوج في العصر الجليدي الأسفل، والخروج منه حدثت بعض العواصف القامضة، فعنلا، مع ارتفاع درجة حرارة المناخ أخيرا في عام ١٧٠٢ مع نهاية العصر الجليدي الأسفل، حدثت أسوأ العواصف المسجلة في التاريخ البريطاني حيث قضى على أكثر من ٨٠٠ شخص.

إن العواصف والفيضانات ما بين عامي ١٩٥١ و ١٩٩٩ كانت مسؤولة عن ٢٧% من الخسائر المالية التؤمن عليها، و ٥٥% من الخسائر الاقتصادية، و ٥٢% من ضحايا الكوارث الطبيعية. وهناك دليل قوي على أن عواصف الأرض الخطنة في الازدياد، مما ينتج عنه زيادة في الخسارة الاقتصادية وارتفاع في عدد الضحايا، خصوصا أن التحميل الحراري هو أمر سيئ بالنسبة إلى عدد وشدة الأعاصير. وحتى تحليل قدرة وقوة الأعاصير الصغيرة، نشير إلى وقع الإعصار أندرو Hurricane Andrew، والذي حدث في شهر أغسطس من عام ١٩٩٢ في الولايات المتحدة، سببا أصوارا جسيمة، خسارتها العادية قدرت بحوالي عشرين مليار دولار. كما أنه في عام ١٩٩٨، وقع الإعصار ميتلاند Mitch (Michele) في أمريكا الوسطى وقضى على ٢٠ ألف شخص على الأقل، وشرد مليوني شخص آخرين. وأوقف النمو الاقتصادي للإقليم لعقود طويلة. فالأعاصير، وأبناء عموميتها من الزوايح cyclones والأعاصير الاستوائية typhoons، تتشكل في المناطق الاستوائية عندما تكون درجة حرارة سطح البحر -على الأقل- ٢٦ °C إلى عمق ٢٠٠ قدم (٦٠ م) تحت السطح، وكل ما تحتاجه ههنا هو مزيد من الارتفاع في درجة حرارة سطح البحر لتصل إلى ١ °C لخلط الضغط الجوي بشكل يكفي لبدء نشاط خلية تيارات الحمل، وهو عمود هواء يرتفع سريرا جدا يعض الهواء الوجود عند سطح البحر وينتج نواصة إعصار قوية جدا. ومع تزايد التحميل الحراري، وأصلا بذلك إلى درجات الحرارة الحرجة هي المحيطات تصبح حدوث الأعاصير أكثر احتمالا، وتكون الأعاصير ذات طاقة أكبر. إن توقعات مارك سوندرز Mark Saunders من مركز بنفيلد جريج هازارد للأبحاث في لندن (Benfield Greg Hazard Research Center) تدل على أنه بحلول عام ٢٠٥٠ يتوقع أن تزداد الأعاصير التي تتعرض لها السواحل بحوالي ٢٤٠.

والرسالة هنا واضحة، فالبحر الكاريبي، والولايات المتحدة، وأمريكا الوسطى في عالمنا الحاضر للحرارة ستتعرض للأعاصير بشكل أكبر وتكون هذه الأعاصير أشد درجة وأكثر غلظا. والمشكلة الإضافية هي أن اتجاه تلك الأعاصير يصعب التنبؤ به، ويزداد هذا الأمر

صعوبة مع ارتفاع درجة حرارة الأرض، وللمقارنة فقط نذكر أن توقع حدوث الإعصار جيلبرت Hurricane Gilbert في عام 1988، والذي أصاب جامايكا، كان دقيقا للغاية مما سهل عمليات الإجلاء، وتمكنت السلطات البشرية الناجمة عنه بمقتل 11 شخصا فقط. أما إعصار ميتش Hurricane Mitch عام 1998، والذي كان بحجم وقوة الإعصار جيلبرت فقد استولت الحشرات أن ينجم شمالا، ولكنه أدهش العلماء واتجه غربا بدلا من ذلك، فأصاب أمريكا الوسطى وكبدتها خسائر أرواح أكثر من عشرين ألف شخص.

ويبقى حقيقة أخيرة مؤداه أن المناطق الساحلية ستكون معرضة بشكل أكبر للأعاصير، ولذا نحتاج أن نستخدم للتأهب مستقبلا عاصما. وقد يكون من غير الممكن من الآن السماح بإنشاء هي مواقع ساحلية أساسية مثل ساحل فلوريدا، والتركيز بدلا من ذلك على البناء في المناطق المثالية، التي تعتبر أفضل وسيلة دفاع طبيعية ضد إعصار.

### التنوع البيولوجي

يتركز قلق الباحثين في أثر التغيرات الحرارية على التنوع البيولوجي والحيوي، إضافة إلى الآثار الأخرى هي البيئة ومن ثم في الحياة البشرية بشكل عام. فوجود نباتات معينة في أماكن محددة من العالم يعتمد على درجة الحرارة من ناحية، وعلى منسوب المياه من ناحية أخرى. ومن الأمثلة الجيدة على كيفية تأثير التغير المناخي في النباتات هو أثر المناخ الدافئ في الغابات فالحشرات الموسمية قد تنتج شمالا إلى المزارع ذات خط العرض العالي فتحل محل الغابات المتواجدة في مناطق عديدة. وعلى رغم هذا البسيط في الأمر تبرز مشكلتان رئيسيتان من هذا التوزيع ومن هجرات بيولوجية أخرى. تتمثل المشكلة الأولى في أن التغير المناخي شديد السراع، على الأقل هذا ما تولدنا عليه سجلات التسميات من القرن العشرين، لكن نزوح Migration الأشجار، يستغرق عقودا، وبذلك لن يتمكن هذا النزوح من مواكبة التغير المناخي. من جانب آخر، وحتى لو انسجم التغير المناخي مع هجرة الأشجار، فقد تستبدل بعض الأصناف من الأشجار كلها، معرضة بذلك التنوع البيولوجي للخطر في عدد أماكن من العالم. أما المشكلة الثانية فهي أن أصنافا عديدة سوف تحاول الهجرة إلى مناطق يتحكم فيها التوسع المدني والزراعة، مما يخلق حاجزا يمنع حركة الأصناف الرئيسية الاستجابية للتغير المناخي. ويشير نموذج شجرة الزان الأمريكي الشمالي إلى أنه مع حلول عام 2050 يتوقع اختفاء هذا النوع من الأشجار من الولايات المتحدة لتتجه بعدها باتجاه الشمال إلى شمال شرق كندا.

كما يمكن التغيرات المناخية والتبائية أن تحدث أيضا في المناطق الجبلية. فالجبال تغطي حوالي 27% من قارات الأرض، وتعتبر مصدرا مهما للماء الذي يروى معظم الأنهار الرئيسية. إن إحصاءات النباتات والمناخ قد دلت على أنه خلال مراحل سابقة من ارتفاع درجة حرارة

المناخ. انتقلت الساعات النائية إلى ارتفاعات أعلى. مما نتج عنها خصارة بعض الأصناف والأنظمة البيئية. كما دلت بعض السيناريوهات لتوقع الجبال ذات الحرارة الباردة على أن ارتفاع درجة الحرارة المتواصل يمكن أن تكون له العواقب السلبية نفسها. ومن السيناريوهات المحتملة لأثر الانحباس الحراري اختفاء الأصناف والأنظمة البيئية ذات المدى المناخي المحدود، كما أن مساحة وعمق الجليد - ومساحة الجليد الدائم - والغطاء الثلجي الموسمي قد ينحصر في معظم مناطق الجبال. علاوة على أن التغيرات المناخية هي منسوبة لزيادة يمكن أن تؤثر في ثبات التربة - ودون ريب فإن الآثار المحتملة تؤثر بشكل يدعو للقلق هي النشاط الاجتماعي - الاقتصادي ابتداء من تأثير ذلك في إجازات النزوح على الجليد والزراعة والقوة الكهربائية وصولاً إلى قطع الأخشاب.

إن مواقع الشعب المرجانية هي أيضا مهددة نتيجة ظاهرة دقة العالم. وتعتبر الشعب المرجانية موارد اقتصادية قيمة لمزيد الأسماك والاستحمام والسياحة والحماية الساحلية. إضافة إلى ذلك، فإن أماكن الشعب المرجانية هي إحدى أكبر المخازن العالمية للتنوع البيولوجي البحري. فهي ذات موارد جينية لا تحصى. إن التكتية العالمية لخصارة الشعب المرجانية تقدر بمئات المليارات من الدولارات في كل سنة. فقد شهدت السنوات الأخيرة تراجعاً ثم يسبق له مثيل في سلامة هذه الشعب المرجانية. ففي عام ١٩٩٨، كانت عواصف -إل نينيو- مصاحبة لارتفاع ملحوظ في درجة حرارة سطح البحر (كما مصاحبتها كذلك تبيض الشعب المرجانية الذي يحدث عندما تقوم الشعب المرجانية بأبعاد الطحالب التي تعيش فيها). وتعتبر ضرورية لبقائها. وفي نفس الأقاليم. ماتت ٧٧٠ من الشعب المرجانية خلال موسم واحد. كما حدثت كذلك زيادة مفاجئة في نوعية أمراض الشعب المرجانية حيث مات الكثير منها في طورها وأجزاء كثيرة من إقليم البحر الكاريبي. بالإضافة لذلك، فإن تزايد تركيز ثاني أكسيد الكربون الجوي قد يخلل من معدلات التكليس في بناء هياكل العبد البحري مثلها هيكلًا مرجانياً أضعف، ومعدلات نمو منخفضة، وقابلية متزايدة للتآكل. النتائج المقترحة تدل على أن هذه الآثار قد تكون أكثر جساماً في أطراف توزيع الشعب المرجانية العالية. وبذلك فإن النظم البيئية يمثل نذر سوء لمناطق الشعب المرجانية.

## الخلاصة

إن أحد أهم المخاوف المتعلقة بالتغير المناخي المستقبلي هو أثره في الزراعة عالمياً وإقليمياً. والسؤال الذي يطرح نفسه هو، هل يستطيع العالم تأمين غذائه تحت ظروف الانحباس الحراري المتوقعة مستقبلياً؟ إن توقعات إنتاج الحبوب لعام ٢٠٦٠ تدل على أنه ما زال هناك افتراضات إذا ما كان تغير المناخ سيظل أو يزيد من الإنتاج الزراعي العالمي. الافتراضات الموضوعية تبين أنه على المستوى العالمي، فإنه من المتوقع لهذا التغير أن يكون عديمًا أو

متوسطاً، وهذا يغطي التغيرات الكبيرة التي سوف تحدث في أنماط مختلفة (الاستفادة منها والخسارة)، والدول الأشد فقراً - وهي أقل استدامة لتحمل التغيرات- ستكون أكثر مناطق العالم خطراً.

وتعتمد نتائج الدراسات هي هذا المجال بشكل رئيسي على نماذج التجارة الافتراضية وقوى السوق في هذه النماذج. فالإنتاج الزراعي لا يتعلق كثيراً بتأمين الغذاء لسكان العالم، ولكنه على علاقة وطيدة بالتجارة والاقتصاد. فالالاتحاد الأوروبي لديه مخازن طيبة بالطعام، بينما العديد من الدول المختلفة تصدر المحاصيل، مثل السكر، والكاكاو، والبن، والمطاط. لكنها لا تستطيع تأمين الغذاء الكافي لسكانها، وفي هذه النماذج التي تحلّي المعقول بالحاسوب، فإن الأسواق قد تميز الفرق بين التأثيرات هي الزراعة في الدول النامية والتنمية، وبالاعتماد على نموذج التجارة المستخدم، فإن المصدرين الزراعيين قد يكونون الخاسرين ولو انخفضت الإمدادات نتيجة للأسعار العالية المرتفعة.

إضافة إلى ذلك فإن النماذج الحاسوبية المستخدمة تقتصر إلى معلومات دقيقة حول مدى تطويع وتكيف زراعة دولة ما: فعلى سبيل المثال تعرض النماذج (ssolic) أن مستوى إنتاج الدول النامية سوف يهبط أكثر مقارنة بالدول النامية، لأن قدرات الدول النامية الاقتصادية على التكيف أقل من قدرات الدول المتقدمة، ولكن هذه صورة قوسية أخرى ليس لها مثيل هي انماضي؟

وتكثّل على المشاكل الإقليمية الحتمية التي يمكن أن يسببها ارتفاع مناسخ الأرض تشير إلى مشكلة زراعة البن في أوغندا حيث إن مجموع المناطق الملائمة للزراعة سوف ينخفض بشكل كبير إلى أقل من 10% مع ارتفاع في درجة الحرارة قدره 2 °C، وبذلك فإن المناطق الأكثر ارتفاعاً عن سطح البحر هي فقط التي ستبقى قابلة للاستصلاح أما المناطق الأخرى فإنها ستعذو شديدة الحرارة بشكل غير ملائم لزراعة البن فيها. وهذا يوضح سهولة تعرض الدول النامية لأثر ظاهرة دفا الأرض (global warming)، إذ يعتمد اقتصادها بشكل رئيسي على نوع أو نوعين من المنتجات الزراعية.

### المياه العذبة

في أماكن هذه، بشكل عدد السكان المتزايد، والكثافة المتزايدة في المناطق المتحضرة بالتحديد، هناك تديلاً على موارد المياه. ومن تداعيات التغير المناخي، بما فيها التغيرات في درجة الحرارة، ومنسوب المياه ومستوى البحر، حدوث عواقب متنوعة في وفرة المياه حول العالم. فمثلاً، يتوقع أن تؤثر التغيرات في جريان الأنهار في كمية مياه الأنهار، ومنظرون المياه الحيوية، وإمداداتها. كما أن زيادة نسبة البحر سوف تؤثر أيضاً في إمدادات المياه مما سيساعد على تلجح الأراضي الزراعية المروية. أما زيادة مستوى البحر فقد تسبب غزو



البلوحة للمضاربات المائية الساحلية. إن ما يقارب من ٧.٦ مليار شخص، أي ما يعادل ثلث سكان العالم، يعيشون في بلاد تقتصر إلى المياه الساحلية للزراعة والشرب. وتوقعات الهيئة البيئية حكومية للتغيرات المناخية (IPCC)، تدل على أنه مع التزايد السكاني العالمي والتغير المناخي، وبافتراض طرق الاستهلاك المائي الراهنة، سوف يتعرض ٥ مليارات شخص (عدد سكان الأرض حاليا ٥ مليارات نسمة) لنقص المياه مع حلول ٢٠٢٥. ويبدو أن نداعات ومواقف التغير المناخي كهيبة جدا هي الدول التي تستخدم نسمة عالية من المياه تتولى تقريبا الإمدادات المتوافرة. إن الأفريقيات ذات إمدادات المياه الوفيرة سوف تحصل على أكثر مما تريد مع هذا التزايد الضخم للمضاربات. ولتكن نماذج الكمبيوتر بأعطار أشد غزارة مما يسبب المضاربات أكثر واشد في أوروبا. ومن مضاربات النتائج المستخلصة أن الدول التي لديها حاليا مياه قليلة (مثل تلك التي تعتمد على تحلية المياه كدول الخليج العربي) قد لا تتأثر نسبيا. كما تشير نتائج المعاكسة الحاسوبية إلى أن الدول التي تتوسط الحالين، أي التي ليس لها تاريخ أو بنبة أساسية حول التعامل مع نقص المياه، هي التي ستكون الأشد تأثرا. ففي آسيا الوسطى، وشمال أفريقيا، وجنوب أفريقيا سوف تنخفض مستوى الأمطار وستراجع جودة المياه فيها بشكل كبير من خلال ارتفاع الحرارة والأهوال الجارية الملوثة. وبذلك سيؤد القحط الشديد أفريقيا والقيضانات العنيفة أوروبا. أما الولايات المتحدة وجنوب شرق آسيا فتتكون المناطق المعتدلة في المستقبل.

## الأمراض

# ARCHIVE

يتأثر انتشار العديد من الأمراض المعدية بالمواسم المناخية. فالجراثيم والكائنات الحية النافذة للأمراض حساسة لدرجة الحرارة وسطح الماء والرطوبة والرياح ورطوبة التربة وتغير توزيع النباتات. وينطبق هذا الأمر تحديدا على الأمراض المحمولة التي تحملها كائنات حية أخرى، مثل البعوض التي يحملها البعوض. فقد تبين أن التغير المناخي والطقس المتغير قد يؤثران في الحدود الجغرافية (طولا وعرضا)، وكثافة، وموسمية العديد من الأمراض المحمولة وغيرها من الأمراض المعدية. وعموما، فالزيادة في الدفء والرطوبة نتيجة الانحباس الحراري سوف تزيد كثيرا من انتشار الأمراض.

والجدير بالذكر هو أن قدرتنا على السيطرة على الأمراض ستغير أيضا، فهناك تطعيمات جديدة أو مطورة من المتوقع أن يتم اكتشافها، كما يمكن التحكم في بعض أصناف الكائنات الحية النافذة للأمراض باستخدام الديدات. ولكن هناك أيضا فرضيات ومخاطر أخرى قد نتعرضنا، فمثلا، يؤدي الاستعداد القواصل للمبهدات إلى طفرات حينها تنتج أجيالا مقاومة تقضي على العديد من مضادات البعثرات. وأهم الأمراض المحمولة هو الملاريا، فهي مسؤولة عن إصابة ٥٠٠ مليون شخص حاليا حول العالم. مما يعادل ضعف سكان الولايات المتحدة.

وجرلومة البيلازموديوم فيسكس وبموجة اللاريا المتبدلان عناصر نافذة ، وهي التكتلات الحية التي تسبب اللاريا . وكذا يعلم أن ارتفاع درجة الحرارة والتغير في منسوب المياه أهم العناصر المناخية التي تؤثر في احتمال نقل اللاريا عن تجمعات البعوض . وشكل التقارير الخاصة بالأثار المحتملة للتغير المناخي العالمي حول انتشار اللاريا على خطوط العرض متزايدة وواسعة نظرا لانتشار المناطق الملائمة لانتقال اللاريا . فالزيادة المتوقعة هي أكثر وضوحا على حدود مناطق استيطان مرض اللاريا . وبعد المناطق ذات خطوط العرض العالية ضمن مناطق اللاريا . ويؤثر الاتحياس البحري للبعوض أيضا ، والمرة الأولى ، الظروف الملائمة لوضع البيض في جنوب إنجلترا ، وأوروبا . وشمال الولايات المتحدة ، إن مضاطر اللاريا يجب أن يتم تفسيرها على أساس الظروف البيئية المحلية . وأثار التطورات الاجتماعية الاقتصادية . ويراجع أو إمكانات مكافحة اللاريا ، حدوث الإصابة هو أمر حساس للتغيرات المناخية .

## ٨ - المناخ

### دورة المياه العذبة

تعتبر دورة المحيطات واحدة من أهم عوامل التحكم في مناخنا العالمي . فالمحيطات العميقة هي الوحيدة القادرة على تغيير التغيرات المناخية طويلة المدى والمحافظة عليها . وذلك لأن المياه في المحيطات لها قدرة كبيرة على تخزين الحرارة العالية وتبديدتها . وفي شمال المحيط الأطلسي تقوم أمواج تيار الخليج الشمالية الشرقية بحمل مياه السطح الدافئة والمالحة من خليج المكسيك إلى البحار الشمالية . وتعتمد درجة الملوحة المتزايدة . أو التناقص ، في تيار هذا الخليج على كمية البخر الضخمة التي تحدث في البحر الكاريبي . والتي تزيد الرطوبة من سطح المياه جاعلة المياه أكثر ملوحة . . . ومع ذلك تيار الخليج باتجاه الشمال ، فإن درجة حرارته تنخفض . والتأثير المزدوج لاحتواء الأملاح العالي ودرجة الحرارة المنخفضة يجعل مياه السطح أكثر كثافة وأكثر وزنا . وعندما يصل هذا التيار إلى المحيطات في شمال إسبانيا ، فإن مياه السطح تكون قد بردت بدرجة كافية وتكون كثافتها من الكبر بحيث تؤدي إلى غوصها إلى أعماق المحيط . إن «الشد» الذي يحدث هذا الماء الكثيف الغائص أو الفارق يعاين على قوة تيارات الخليج الدافئة . مؤمنا بذلك تيارا دافئا استوائيا في الأطلسي الشمالي الذي يرسل كتلا هوائية معتدلة باتجاه القارة الأوروبية . وقد دلت الإحصائيات على أن تيار الخليج يعمل طاقة تبلغ ٢٧٠٠٠ ضعف الطاقة التي تنتجها محطات الطاقة في بريطانيا مجتمعة! ومن لديه أدنى شك حول فائدة تيار الخليج للمناخ الأوروبي ، فما عليه إلا أن يقرأون قصصول الشتاء عند خط العرض نفسه على جهتي المحيط الأطلسي على سبيل المثال مناخ لندن مقارنة بمناخ لايرابور (Lairport) أو مدريد ونيويورك .

لغوص المياه العميقة حديثة التكوين في المحيط الأطلنطي إلى أعماق تتراوح بين 2500 قدم و 11500 قدم (2000 م و 2500 م)، وتتجه جنوبا حيث تعرف بمياه شمال الأطلنطي العميقة (North Atlantic Deep Water - NADW). وفي جنوب المحيط الأطلنطي لتنتهي هذه المياه بتوغل كان من المياه العميقة والتي تكونت في مناطق المحيط الجنوبي، وتسمى الأخيرة بمياه قاع المحيط المتجمد الجنوبي (Antarctic Bottom Water - AABW)، وتتكون هذه المياه بطريقة تختلف عن تكون مياه شمال الأطلنطي العميقة (NADW). فالقارة القطبية الجنوبية تحيط بها بحار جليدية، وبذلك فإن مياه هذه البحار محترقة داخل ثقب ضخمة في جليد البحر. وتتكون هذه الثقوب بفعل رياح المحيط المتجمد الجنوبي القوية جدا، ومن جهة أخرى تبعد هذه الرياح جليد البحر عن أطراف القارة، و تكون هذه الرياح شديدة البرودة بحيث تقوم بتبريد المياه السطحية المعرضة لها بشكل كبير، وهذا يؤدي إلى تكون المزيد من جليد البحر حيث يبقى الملح محبسا بالجليد، بينما يحتوي لب الجليد على ماء عذب نسبيا (لم يستطع أحد حتى الآن تكوين مكعب قلع صالح)، ولهذا السبب تكون بحار هذه المناطق أكثر برودة وعلوقة من سطح الأرض. وبذلك تتجه مياه قاع المحيط المتجمد الجنوبي (AABW) حول المحيط المتجمد الجنوبي، وتتغلغل في شمال المحيط الأطلنطي، بحيث تتدفق بعدها إلى أسفل مياه شمال الأطلنطي العميقة NADW، إنها تتميز أدفا، وتسمى أقل كثافة، كما أنها تتخلل المحيط الهندي والهادي.

إن التوازن بين مياه شمال الأطلنطي العميقة (NADW) ومياه قاع المحيط المتجمد الجنوبي (AABW) هو أمر في غاية الأهمية للمحافظة على مناخنا الحالي. حيث إنها لا تحافظ على مرور تيار الخليج بأوروبا بحسب، وإنما تحافظ أيضا على الكمية المناسبة من التبادل الحراري بين نصفي الكرة الأرضية الشمالي والجنوبي. وقد بين العلماء أنه يمكن إيقاف دورة المياه العميقة إذا كان هناك كمية كافية من المياه العذبة لتجعل سطح الماء قليل الكثافة إلى حد يمنع غوص هذه المياه في الأعماق. وهناك دليل على أن الانحباس الحراري يسبب انصهار طبقات الجليد القطبي بشكل ملحوظ، مما سيؤدي إلى إضافة الكثير من المياه العذبة إلى المحيطات القطبية. لذلك، فإن الانحباس الحراري قد يسبب تراجع مياه شمال الأطلنطي العميقة مسببا إنعكاس تيار الخليج الدافئ. ومع ذلك، فإن تأثير تيار الخليج الدافئ يحدث في الشتاء بشكل رئيسي، فهو لا يؤثر في درجات الحرارة الدافئة. وإذا تراجع وغسل نشاط تيار هذا الخليج فإن درجات حرارة الصيف سوف لن تنال. وبذلك فإن الانحباس الحراري سيظل مسببا ارتفاعها. ولكن السيناريو القاتل والمقابل لذلك الاحتمال هو أن يبدأ الغطاء الجليدي للمحيط المتجمد الجنوبي بالانصهار بشكل ملحوظ، قبل انصهار جليد جرينلاند والمحيط المتجمد الشمالي، عندها تكون التأثيرات مختلفة

تماماً إذا دخلت كمية كافية من الجليد المتصهر المحيط الجنوبي فإن مياه قاع المحيط المتجمد الشمالي ستقلص إلى حد خطير. ولأن نظام المياه العميقة هو نشاط توازني بين مياه شمال المحيط الأطلنطي العميقة، ومياه قاع المحيط المتجمد الجنوبي: فبالتالي إذا انخفضت كمية مياه المحيط المتجمد الجنوبي فإن مياه شمال الأطلنطي العميقة سوف تزداد وتتشر. والمشكلة هي أن مياه شمال الأطلنطي العميقة هي أكثر دفئاً من مياه قاع المحيط المتجمد الجنوبي. ولأن تسخين السائل يؤدي إلى تمدده، فإن مياه شمال الأطلنطي العميقة سوف تحتاج سعة أكبر. فأي زيادة في مياه شمال الأطلنطي العميقة تعني زيادة في مستوى البحر بما يعادل 8 أقدام (2.5 م). المشكلة، من هذا المنظور، هي أننا لا نعرف كمية المياه العذبة اللازمة لوقف تدفق مياه شمال الأطلنطي العميقة أو مياه قاع المحيط المتجمد الجنوبي. كما أننا لا نستطيع التنبؤ بأي المحيطين المتجمدين سوف يتصهر أولاً، الشمالي أم الجنوبي. إننا متأكدون من أن أحداثاً شبيهة قد وقعت في السابق، ولكن إذا استمر الانحسار الحراري بالعدلات الحالية، فالنتيجة المحتملة هي أنه، وفي وقت ما من المستقبل، قد يحدث تغير جذري للمناخ الأوروبي أو يرفع سطح البحر بمقدار 8 أقدام (2.5 م).

### حيثيات الغد

يوجد في أعماق المحيطات المتجمدة خطر أعمى يتمثل في هيدرات الغاز، وهي عبارة عن خليط من الماء وغاز الميثان، الذي يتشبهاً بمثل حبات الفروسة شديدة الانخفاض والضغط العالية جداً. وهيدرات الغاز مواد صلبة مكونة من نفس من جزئيات الماء تحمل جزئيات مفردة من الميثان. وينتج غاز الميثان عن تحلل المواد العضوية القرسية في أعماق المحيطات وهي التربة التي تتحلل الجليد الدائم. وخزانات (Reservoirs) هيدرات الغاز غير مستقرة، لدرجة أن زيادة طفيفة في درجة الحرارة أو ارتفاعاً بسيطاً في الضغط يمكنهما أن يجعلها مضطربة. غير مستقرة مشكلاً بذلك خطراً هائلاً. فالانحسار الحراري سيسبب كلا من المحيطات والجليد الدائم، وقد يسبب تحلل هيدرات الغاز نفث كميات كبيرة من غاز الميثان في غلافنا الجوي. والميثان غاز حاسس للحرارة بشكل كبير، ذو تأثير يبلغ 21 ضعف تأثير ثاني أكسيد الكربون. فبالإضافة لحرارة كمية كافية منه، فسوف ترتفع درجة حرارة كوكبنا إلى درجة ينحصر بعدها المزيد من هيدرات الغاز مهددة الطريق لأنكار انطلاق الغازات الحابسة للحرارة. وهناك 1000 مليار طن من هيدرات الغاز المخزونة في الأرض مقارنة بـ 180 مليار طن فقط من ثاني أكسيد الكربون الموجود حالياً في غلافنا الجوي. وسبب قلق العلماء هو أن آثار انطلاق الغازات الحابسة للحرارة قد بدأت قبل 65 مليون سنة، فخلال تلك الفترة الحارة، كان هناك 1200 مليار طن فقط من هيدرات الغاز المخزونة ولكنها زادت سريعاً بسبب التأثير الطبيعي للانحسار الحراري، مسببة زيادة حرارية قدرها 5 درجات مئوية، والأمل الوحيد هو

## هائل الفيضانات حول العالم القديم

ألا يكون الانحباس الحراري الحالي كافيا لتسخين أعماق المحيطات بشكل يؤدي إلى تحرير هيدرات الغازات.

كما أن هناك احتمالا آخر. فإذا انصهرت أجزاء كبيرة من جرينلاند والقارة القطبية الجنوبية فسيترتب على ذلك نقص كبير من وزنها، إن وزن الجليد يدفع القارات إلى أسفل. وعندما يقل هذا الوزن توضع القارات تبعا لذلك عالمة إلى ارتفاعها الأصلي. وما زالت الجزر البريطانية تسترجع وضعها الطبيعي من آخر عصر جليدي. كما أن استكتلندا تتجه شمالا بينما تتجه إنجلترا جنوبا. وهذا يعني أن مستوى البحر سوف يصبح، نسبيا، أقل عند الحد القاري. وهذا بدوره يزيل أثر الوزن الزائد، والضغط كذلك. عن رواسب أعماق البحر. ويعتبر زوال هذا الضغط طريقة أكثر فاعلية لفقدان هيدرات الغاز استقرارها. وبهذا فإن كميات هائلة من غاز الميثان سوف تتحرر من المحيطين للمحيطين الشمالي والجنوبي.

وعندما تتحلل هيدرات الغاز يصبحها تأثير انفجاري. وهناك دليل واضح على أن انطلاق هيدرات الغاز في السابق تسبب في حدوث الزلازل هائل للحد أو الرف القاري continental shelf. وأمواج التسونامي الكبيرة -وهي أمواج عملاقة (تحدث كذلك عندما يحدث زلزال في قاع البحر). أكثرها شهرة هو زلزال ستوريجا النرويجي Norwegian Severeberg الذي حدث قبل 8 آلاف سنة. والذي كان بحجم جزيرة ويلز. منتهجا بذلك أمواج تسونامي بارتفاع 80 قدما (16 م). حيث جرف المسود من القاري الهندية إلى ذلك لا نستطيع فعليا تحديد ما إذا كان الانحباس الحراري يمكنه أن يؤدي إلى زيادة تكرار الكوجات الشائعة الكبيرة ذات الخمسين قدما (16 م) لتهاجم سواحلنا. حتى الآن. ومنع هذا السيناريو فإن الدول المنتشرة على أطراف المحيط الهادي والمعرضة للهزات الأرضية هي أكثر المناطق احتمالا لمثل تلك الأحداث. حيث إن العديد من أمواج التسونامي tsunamis هذه تتحفز بالهزات الأرضية. ولكن أمواج التسونامي الناتجة من هيدرات الغاز قد تحدث في أي بقعة من المحيط.

## فيضان الأمازون المطية

في عام 1512، قاد هرنانيسكو دي أوريلانا (Francisco de Orellana) أول رحلة أوروبية إلى نهر الأمازون. ولم تعط هذه الرحلة الجريئة لنهر الأمازون اسمه المعروف به، نسبة إلى القصة المحاربات اللاتي صادفوهن. فحسب وإلقها فتحت الباب أيضا لكشف الفموس الذي يلف أعظم الأنهار والغابات المطيرة في العالم. فقد تكون نهر الأمازون نتيجة لرياح الأمازون الموسمية، التي تجلب الأمطار الغزيرة كل صيف. وهذا ينتج أيضا مساحات هائلة من الغابات المطيرة التي تدعم أعلى تنوع وأضخم عدد من أصناف الكائنات الحية في العالم.

وغابات الأمازون المطيرة مهمة أيضا فيما يتعلق بالانحباس الحراري في المستقبل. كما أنها خزان طبيعي ضخم للكربون. فلفد ساد الاعتقاد، حتى الفترة الأخيرة، أن الغابات المطيرة

الرائحة، مثل الأمازون، قد وصلت إلى مرحلة التشبع، وبهذا فهي لا تستطيع أن تستوعب كميات أكبر من ثاني أكسيد الكربون. لكن أظهرت التحارب في قلب الغابات المطيرة أن هذا الاعتقاد ليس في محله: فالحفريات المطيرة تمتص حوالي ٥ أطنان من ثاني أكسيد الكربون لكل ٢.٥ أكر (١ هكتار) لكل سنة، ويبدو ذلك لأن ردة فعل النباتات تكون إيجابية لكميات ثاني أكسيد الكربون المتزايدة: فعلمًا زادت نسبتته، كان ذلك أفضل. فهو المادة الخام لعملية التمثيل الضوئي. لذا - فإن المزيد من ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي يعمل كمخصب للتربة، ويحفز نمو النباتات. ونظرا لحجم غابات الأمازون المطيرة، فإنه يبدو أنها حاليًا تمتص حوالي ثلاثة أرباع التلوث الناتج من السيارات في العالم. ولكن يمكن لهذا الوضع أن يتغير، فمخططات المناخ العالمي تدل على أنه مع حلول عام ٢٠٥٠ سوف يزيد الانحباس الحراري من مواسم الشتاء الجافة بشكل يكفي للتضاء على غابات الأمازون المطيرة. كما أن ازدياد فترات الجفاف قد يؤدي إلى حرائق الغابات، لتعيد بذلك مرة أخرى الكربون المخزون في الغابات المطيرة إلى الغلاف الجوي. وتزيد من تسارع الانحباس الحراري. وقد تمتد هذه التأثيرات المطيرة - بشكل تدريجي - لشباب آسيا والولايات المتحدة التي لها قدرة أقل بكثير على تخزين الكربون للوجود في الغلاف الجوي. إن غابات الأمازون المطيرة تساهم حاليًا في خفض كمية التلوث التي تنبش في الغلاف الجوي، ولكنها قد تؤدي في آخر الأمر إلى تسريع وزيادة الانحباس الحراري، نسبة إلى ما يبلغ لها حاليًا.

## ٩ - ماذا يمكننا أن نفعل؟

### هل يمكننا الحد من التلوث؟

إن الحل المتطفي الأمثل لمعالجة مشكلة الانحباس الحراري هو وقف الانبعاثات بشكل ملحوظ. ولكن هذا الحل يتضمن أمورًا مهمة لها علاقة بالاقتصاد العالمي. ولقد تأسس مؤتمر إطار عمل الأمم المتحدة للتغيرات المناخية (UNFCCC) في قمة الأرض في ريو عام ١٩٩٢ بهدف صياغة اتفاق عالمي لتقليل الانبعاثات الحاسمة للحرارة ووضع حد لأثار الانحباس الحراري. ولقد جرى إنجاز خطوتين أساسيتين نحو الوصول إلى اتفاق مشترك خلال السنوات العشر الأخيرة: الخطوة الأولى حدثت في منتصف ليلة الثالث عشر من ديسمبر عام ١٩٩٧، عندما تشكلت اتفاقية كيوتو، حيث نصت على المبادئ العامة لمعاهدة عالمية لوقف انبعاثات الغازات الحاسمة للحرارة. فقد نصت الاتفاقية كيوتو على أن كل الدول المتقدمة سوف تهدف لوقف انبعاثاتها بنسبة ٥.٢٪ من المستويات المسجلة لعام ١٩٩٠، وذلك في الفترة من عام ٢٠٠٨ حتى ٢٠١٢. ومع ذلك، وأصلت بعض الدول زيادة انبعاثاتها بشكل ملحوظ منذ عام ١٩٩٠، فالولايات المتحدة الأمريكية تنتج الآن نسبة تلوث بثاني أكسيد الكربون أكثر بحوالي ٢٠٪

عما كانت النتيجة هي عام ١٩٩٠، لذا فإننا وافقت أمريكا على مبادئ اتفاقية كيوتو وأقرتها فوجب عليها وقف انبعاثاتها بأكثر من الثلث، مما سيخسر باقتصادها. أما الإنجاز الثاني فقد كان هي اجتماع بون في الثالث والعشرين من شهر يوليو عام ٢٠٠١، حيث وافقت أكثر من ١٨٠ دولة على اتفاقية كيوتو، وجعلتها معاهدة قانونية. ورغم هذا الإنجاز انسحبت الولايات المتحدة، بقيادة الرئيس الابن جورج بوش، من المفاوضات المناخية في مارس ٢٠٠١، وبذلك فهي لم توقع الاتفاقية كيوتو هي اجتماع بون. ومع إنتاج الولايات المتحدة نحوالي ربع ثلوث العالم بثاني أكسيد الكربون فإن عدم التزامها بالاتفاقية يعتبر خطانا كبيرا لها. كما أن نسبة ثاني أكسيد الكربون المستهدفة، والتي حددتها اتفاقية كيوتو، رفعت خلال اجتماع بون لتحفيز كل من اليابان وكندا وأستراليا للانضمام إليها. والأهداف الموضوعية لأعلى ٢٧ دولة، وأكثرها تقدما، تتمثل في خفض انبعاثاتها من ثاني أكسيد الكربون بنسبة ١ إلى ٢٢ مقارنة بالمستويات المسجلة لعام ١٩٩٠، ولكن للعاصفة لا تتضمن الدول غير المتطورة (النامية)، وهذا أمر مقلق جدا، فإننا وافقت دول مثل الهند والصين النمو بالمعدلات الحالية فسوف تنتج كميات هائلة من الملوثات، وإذا وصلت نسبة عدد السيارات لكل عائلة في هذه البلدان النسبة نفسها في أوروبا فسنكون هناك زيادة تبلغ مليارات السيارات في العالم.

إن معاهدة كيوتو التي وقع عليها في بون كان يمكنها دخول حيز التنفيذ مع حلول عام ٢٠٠٠، لو أنه قامت على ٥٥ دولة على الأقل. تمثل أكثر من ٥٥٪ من الانبعاثات العالمية، يضم هذه الاتفاقية إلى قانونها الوطني وهو أمر يبدو مستبعد الحدوث حتى الآن لأسباب سياسية واقتصادية بحتة.

من الواضح إذن أن هناك مفارقة بين ما وافقت عليه الأمم في اتفاقات كيوتو وبين واقع حال هذه الدول. فقد وافقت الشعوب الصناعية الثمانية والثلاثون على توثيق الأهداف الخاصة بتقليل انبعاثات الغازات الدافئة للحرارة، وسوف تبدأ دول الاتحاد الأوروبي فوراً بدمج المعاهدة في قانون جميع الدول الأعضاء، مجبرة إياها على وقف انبعاثات الغازات الدافئة للحرارة بنسبة ٨٪ من المستويات المسجلة عام ١٩٩٠ مع حلول عام ٢٠١٠. وهدف المملكة المتحدة القانوني هو تخفيض نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون بحوالي ١٢.٥٪ لتغطي لدول الاتحاد الأوروبي الفترة مجالا للنمو. وسوف يقدم العالم الصناعي ٣٥٠ مليون حثية (٥٠٠ مليون دولار) من الموارد المالية الجديدة لكل سنة لمساعدة الدول النامية على التكيف مع التغير المناخي وتوفير تقنيات جديدة ونظيفة، ويقع على كاهل الدول الصناعية عبء زراعة الغابات وتحلل النفايات لإنشاء غابات جديدة وتغيير الممارسات الزراعية الحالية، وبذلك، يحق لها الاضطرار بتقليل نسبة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي. وقد تبدأ

تجارة عالمية هي الكربون يحق للشركات التي تضرن الكربون إقامة لقياسات نظيفة في دول أخرى متطابقة بمرءود قد يباع على صورة أطنان من الكربون المضرن في سوق سلع عالمي. ويتوقع أن تأسس هذه السوق في لندن غالبا - وإذا فشلت الدول في الوصول لأول مجموعة من الأهداف مع حلول عام 2010 فيجب عليها إضافة هذا النقص إلى فترة الالتزام الثانية. إضافة لقطاعات تنص عليها الاتفاقية - و سيتم أيضا إبعادها عن تجارة الكربون. كما سيتم إجبارها على تطبيق السياسات التصحيحية. ومن المهم أيضا إدراك أن التغير المناخي قد يكون باعظا جدا من الناحية المالية. فالكوارث الطبيعية تكلف حاليا شركات التأمين حوالي 10 مليارات دولار سنويا، لكن التكلفة الحقيقية لهذه الكوارث تزيد على 100 مليار دولار. أما الحسابات المالية المتوقعة مستقبلا فهي أكبر من ذلك بكثير، وغالبا ما سيتم قياسها بالنسب المئوية من الإنتاج العالمي الإجمالي. إن من مفارقات القدر - كما وضعتها المفكرة جوليان سولت من معهد بشليد جريج هازارد للأبحاث في لندن، هي أن هذه العناصر المالية الرئيسية (شركات التأمين، والمؤلفه ومسؤولو المنح المالية) هي التي ستكبد هذه الحسابات. فهي تملك شركات النفط بمقتضى ملكيتها للأسهم، وهي الشركات نفسها التي تزيد من الانحباس الحراري وتسبب هذه الحسابات المالية. وكل واحد رئيسي في هذا المضمار فإن استثمار مصادر الطاقة المتجددة التي لا تنتج ثاني أكسيد الكربون يجب أن يبدأ على مستوى عالمي. وقد يكون من المفيد أن تكون شركات التأمين هي التي لها وزنها المالي والسياسي الكافي لتبدأ هذه العملية بأكملها.

### التكيف والتخفيف

إن أكثر الاقتراحات عقلانية لمنع أسوأ آثار الانحباس الحراري هو وقف انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. ويعتقد العلماء أن تقليص نسبة ثاني أكسيد الكربون عن مستوياته الحالية بحوالي 60 إلى 80% هو المطلوب لتفادي أسوأ آثار الانحباس الحراري. ولكن التصديق على اتفاقية كيوتو في اجتماع بون في يوليو من عام 2001 حدد كمية تقليص الانبعاثات ما بين 1 إلى 2% فقط. لذا فإن ثاني أهم هدف للهيئة البين-حكومية للتغيرات المناخية (IPCC) هو دراسة وتقديم تقرير حول التأثير المحتمل، والتكيف، والأضرار اللاحقة بكل بيئة وطنية وكل نظام اجتماعي اقتصادي. لأننا إذا استطعنا توقع الآثار التي ستترتب على الانحباس الحراري، عندها فقط سنتمكن الحكومات الوطنية من اتخاذ الإجراءات اللازمة لوقف تلك الآثار... فمثلا، إذا كان الميهسان يصبح أكثر احتمالا في بريطانيا، عندها سيتم نقل الأضرار هي للممتلكات والمساكن في الأرواح عن طريق قوانين جديدة صارمة تحد من انتشار الميهسان على الأراضي المنبسطة المعرضة للفيضانات والسواحل المروضة لأضرارها.



ولتتخذ الهيئة البيئية - حكومية للتغيرات المناخية (IPCC) أن هناك ستة أسباب تدفعنا لتكثيف مع التغير المناخي، [ 1 - عدم إمكان تباطئ التغير المناخي.

2 - التكيف الواضي والوقائي أكثر فاعلية وأقل كلفة من الإجراءات الطارئة في اللحظة الأخيرة.  
3 - قد يكون التغير المناخي أكثر شوارعا ووضوحا مما نل عليه الافتراضات الحالية، كما أن الأحداث المتوقعة - كما رأينا - تزداد كونها مجرد احتمال.

4 - يمكن كسب فوائد هورية من تكيف أفضل للتشوع المناخي والحالات الجوية الضموى، على سبيل المثال يمثل التنبؤ بمخاطر الأعاصير، وسن قوانين للبناء الصلابة، والإجلاء، النظام هي أمثلة واضحة على ذلك.

5 - يمكن أيضا كسب فوائد هورية عن طريق إزالة السياسات والممارسات المتينة بشكل سيئ، مثل البناء فوق الأراضي المعرضة للفيضانات والسواحل المعرضة لأضرارها.

6 - التغير المناخي يعمل في طياته فوائد وأخطار عديدة، وقد نتج من التغير المناخي فوائد مستقبلية. وقد قدمت الهيئة البيئية - حكومية للتغيرات المناخية (IPCC) الكثير من الأفكار حول كيفية تكيف الناس مع التغير المناخي.

إن الخطر الأساسي للانحباس الحراري يكمن في عدم فهمنا على توقع خطورته وأثره المحتملة: فالإنسان يستطيع العيش في ظلمات المناخ الشديد، من الصحاري إلى المحيط المتجمد الشمالي. ولكن المعضلة تبدأ لا نستطيع توقع التغيرات الشديدة للمناخ: لذا فإن التكيف هو المناخ الحقيقي للتعامل مع مشكلة الانحباس الحراري. ولكن يجب البدء بذلك منذ الآن. تغييرات البنية التحتية تستغرق ما يقارب 50 سنة لتتميزها. إن التكيف مع الواقع والمستقبل أمر يتطلب أموالا يجب استثمارها الآن. ولكن هناك دول عديدة لا تمتلك تلك الموارد المالية. كما أن الناس أيضا غير قادرين على دفع ضرائب أكثر لعمالة أنفسهم في المستقبل، فمعظمهم يعيش من أجل يومه فقط.

ومون ريب - جون جرس إنظار أخطار الانحباس الحراري المحتملة دفع اسم الأرض إلى اتحاد بعض الإجراءات الجيدة. فالأول مرة تقوم 186 دولة بوضع اتفاقية مثيرة قانونية لوقف الانبعاثات من غاز ثاني أكسيد الكربون. قد تكون الكمية التي انقل عليها ضئيلة ولا تناسب معالجة الوضع الحرج المحتمل. لكنها على الأقل خطوة في الاتجاه الصحيح. كما أن الضغط السياسي على الولايات المتحدة سيكون كبيرا لدرجة جعلت كثيرا من الخبراء متيقنين من أنها سوف تنضم للمعاهدة. وبعد عشر سنوات من الآن، ستشكل معضلة الانحباس الحراري قضية علمية واسعة جدا لنؤدي إلى وقف الجدل حولها بشكل نهائي. وسيُنظر إلى تقارير الهيئة البيئية - حكومية للتغيرات المناخية لعام 2001 كنقطة تحول لمناقشات الانحباس الحراري. إن أحد أكثر الصغار غير الاعتيادية التي نمر عن مساندة حماية البيئة من الانحباس الحراري هو سرعة لجلوب

محتج الأعمال وزجال المال، وذلك باستثناء شركات زيوت المحركات في الولايات المتحدة. خلال السنوات الخمس الأخيرة، بدأت شركات مثل فورد، وشركات زيت المحركات مثل BP و Shell، بإتقان التقنيات على أسس متعلقة بتقنيات جديدة لتوليد الطاقة، وتعتبر طاقة الرياح حالياً توجهها أساسياً في هذا المجال، إضافة إلى التطوير المستمر لتقنيات الطاقة الشمسية والسيارات الهجينة (تعمل بنظمين أو أكثر من مصادر الطاقة) والتي دخلت حيز الاستخدام. علاوة على ذلك، فإن السيارات التي تستخدم خلافاً الوقود والهيدروجين والهواء المضغوط لم تعد مجرد أحلام. فهناك أمثلة عديدة نستطيع إيجها، وتعمل إحدى الشركات الواحدة في النهج الجاد في أسسنا للحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في انظم الصناعية والاقتصادية للبيئة. فهاستلندا تحصل حالياً على ٢٩٪ من الكهرباء من المياه الحارة والخزانات الكهربائية، ولكنها تستورد ٥٥ ألف طن من النفط للبيئة ٤٢٪ من احتياجاتها مما يجعلها واحدة من أعلى معدلات انبعاثات الكربون في العالم بالنسبة إلى مبيعاتها. وعلى رغم ذلك، فهي مقترحة سياسياً بأن يصبح لها أول اقتصاد هيدروجيني في العالم. جاذبة انبعاثات الغازات الحامسة للحرارة تتوقف بشكل نهائي خلال الثلاثين سنة القادمة. إن نظرة أسسنا هي تطوير تقنياتها عن طريق فصل مكونات الماء إلى هيدروجين وأكسجين. واستخدام الهيدروجين كوقود، وبذلك لا نتج تلك الغازات الضارة الحامسة للحرارة. وعندما نكون هناك زيادة على المستوى السياسي، عندها فقط سيكون من الممكن عمل شيء يظهر من هوسنا بالانتماء الوطني الأحفوري أو الطاقة المتجددة. إن الانهيار الحراري يمثل أحد أعظم التهديدات التي تواجه البشرية، كما أنه يعتبر ضمن التحديات الكبرى التي تواجه مستقبل كوكبنا، فإيجاد بدائل للوقود الأحفوري -أو حتى مساند له- هو أمر ممكن في نطاق تقنياتنا الحالية، حيث يمكن الاستفادة منه للصناعات البتروكيميائية بدلاً من حرقه كوقود، مما يدل على الإبداع البشري. ومن الواضح أن كل ما نحتاجه لتحقيق التوازن البيئي في هذا المجال هو دعم سياسي هائل قوي لضطة طموح لتقليل نسبة الغازات الحامسة للحرارة التي تنفثها مصانعنا وسياراتنا لنتمكن من تحقيق شيء ما. أما إذا تقاض البشر والتدخلت الأمم عن مخافة هذا التحدي فإن العواقب ستكون مدمرة وسيكون أشد الناس فقراً وأشدهم معاناة اليوم هم أنفسهم أكثرهم تأثراً بهذا الخطر الداهم.

## ١٠- الخلاصة

لقد صدر أخيراً كتاب بعنوان «نهاية لدفء الحراري: An End to Global Warming» جرو لورنس ولورنس Laurence Williams (مطبعة برجامون العام ٢٠٠٢) تناول فيه نتائج تحليل الأنظمة الخاصة بدفء

الأرض وما يرتبط بها بشكل مباشر أو غير مباشر. وقد تناول هذا الكتاب عرضاً حول انقضاها المعاصرة للبيئة التمهية للطاقة وتأثيرها في الأرض، حيث يؤكد المؤلف هنا ضرورة

استبدال الوقود الأحفوري إما بمصادر طاقة متجددة وإما باستخدام تقنيات أخرى متطورة ليكون أكثر نظافة. كما تناول خصائص الطاقات المتجددة حيث جرى اختبارها لتحديد المناسب منها لإنشاء نظام طاقة عالمي جديد. وكذلك تناول ولهازم المصادر المثلى للطاقة. هذه المصادر تطلق الحرارة ويجري إنتاج الكهرباء من هذه الحرارة. لذا فإننا بحاجة إلى طاقة قابلة للنقل والوزن. كما تناول أخيراً السعي نحو إنشاء مصدر طاقة يتقدم عن استخدامه التلوث والآثار على الأرض وكيفية تطبيق ذلك.... ويعني هذا أن سعي الإنسان للحصول على طاقة والعيش في هدوء ورخاء كان هو السبب الرئيسي في تلوث البيئة والوصول إلى هذا الهدف غير المرغوب فيه. ويبلغ اليوم في المقام الأول على الدول الصناعية كأمريكا وأوروبا، فبالضوء في أمريكا، مثلاً، ينتج حوالي ٣٠ طناً من غاز ثاني أكسيد الكربون سنوياً بينما ينتج الفرد في بريطانيا ١٠ أطنان، ونحن في الخليج ينتج الفرد حوالي ٩ أطنان سنوياً، أما باقي البلدان مثل الصين والهند وأفريقيا فإن الفرد فيها - في المتوسط - ينتج طنين سنوياً كحد أقصى. وعن هذا المنطلق قلح على الدول الصناعية مسؤولية مساعدة الدول النامية في توفير مصادر الطاقة النظيفة سواء من خلال توفير الموارد المائية لها أو تقديم التمويل العالمي دون أن يتم الضغط على هذه الدول لتشتري تقنيات توليد الطاقة أو إخضاعها للاستفادة من البيئة الدولي والضغط عليها سياسياً تحت مسمى حماية كوكب الأرض. فمن حق أي فرد على هذا الكوكب أن يعيش براحة وأمان واستقرار واستقرار.

وإذا كان الوقود التقليدي هو الأنتم الرئيسي في هذه المميزات الذهبية يقدم معها التساؤل حول الاحتياجات المتزايدة من هذا الوقود. ففي الـ ٢٥٠ سنة الماضية، ومنذ بداية الثورة الصناعية أطلق ونفث البشر في الهواء حوالي ٢٩٠ مليون طن من غاز ثاني أكسيد الكربون من جراء حرق الوقود الأحفوري بما في ذلك ٢١٧ مليون طن منذ عام ١٩٥٠. ومضاد ذلك في نهاية التحليل أن هناك على الأقل زيادة في الكربون بمقدار ١١ ضعفاً (أي ١٠٠٠ مليون طن) خلال نصف عقد من الزمان. ويُعتقد أن هناك ٣٠٠ مليون طن من الغاز التقليدي والنظف قابلة في أماكن الأرض. لذلك، فالخطر الذي يهدد مستقبلنا، بحسب الدراسات التي قام بها محللون في شؤون المناخ، سيكون أتيا من المطنون التقليدي من الفحم الذي تتجاوز كميته ٣٠٠٠ مليون طن. وكذلك من الأشكال الجديدة من الوقود التقليدي مثل مستحضرات أو طين النفط Oil shale ورمال القار tar sands الذي قد يضيف مستقبلاً حوالي ٧٠٠ مليون طن. فإذا نظمت التنقيب فإن الحكومات سوف تواجه خياراً سياسياً بين الاستثمار في مصادر الطاقة العالية في إصدار غاز الكربون وبين مصادر الطاقة المتجددة (كطاقة الرياح، وطاقة الشمس، وطاقة الهيدروجين) التي تصدر نسبة منخفضة من الكربون عند تصنيع مكوناتها. ولكن لا أحد يمكنه الجزم بأن المصادر الجديدة لن تصدر ملوثات عندما يكون إنتاجها من الكهرباء، مثلاً، بحجم الإنتاج الحالي من

الكهرباء من الوقود الأحفوري. علما بأنه عند تصنيع الخلايا الشمسية باستخدامية بحري، تترك حوالي 60-80 جراما لكل كيلوات من الطاقة. ويمكن التخوف كذلك في تترك غاز الميثان الذي يدخل في صناعة الخلايا الشمسية البصرة. وبذلك يترك البشر أمام عدة تحديات لابد من تجاوزها للجهود لاحتوائها. كما لا يمكننا أن نطالب مجتمعنا بالتخلي عن مصادر إنتاج الطاقة هذه بحجة تلويث البيئة دون معاونة ومساندة هي توفير معدات إنتاج الطاقة من مصادر متعددة نظيفة وتوفير التعليم والتدريب اللازمين، إضافة إلى منح سبل الاعتماد على النفس. ونحن في الدول العربية لم نعرف النفط إلا في عام 1970 نظريا، علما بأن الولايات المتحدة عرفتته منذ عام 1859، واستقادت كثيرا من طيراته. وكذلك أوروبا، وما زالنا نحتاج هذا النفط لتطوير بلادنا واقتصادنا وتحسين استكمال البنية التحتية، وغني عن القول أن مجتمعاتنا لا يمكنها قبول التدخل الخارجي في قضايا التنمية تحت ذريعة حماية البيئة العالمية. وذلك مع إيماننا الشديد بأهمية استقلال المصادر المتجددة من الطاقة، التي وللأسف نجهل كيفية استغلالها وتنظيمها وإنتاجها. وفي المقابل فإن استقلالنا نعصب الاقتصاد اليوم (النفط) يجب ألا يدفعنا لمحاولة استقلال الطاقات المتجددة. بل على العكس من ذلك تماما. فمسؤوليتنا تجاه إعمار الأرضي تفرض علينا. هناك فرض على **أهم الأرض فاطية**. العمل على المساعدة في تنظيف البيئة من عازات الدهشة الزائدة وبخاصة أن النفط لن يهر سوقه بظهور مصادر طاقة نظيفة. فهو نعصب صناعته ونزول كيميائية ودوائية متعددة. وأعلى حاجة الأمم النامية. ونحن من بينها. ماسة إلى نشر الوعي العلمي بين طلاب المدارس والجامعات في مجال تقنيات مصادر الطاقات الجديدة لتكون هذه المصادر مساندة للمصادر التقليدية ونشكل الاحتياط في الآلات والأدوات التي نستخدمها. ونضمن بذلك طاقة مستدامة للأجيال القادمة خصوصا أن الشمس متوافرة في المنطقة العربية حيث يصل متوسط عدد ساعات سطوع الشمس فيها 10 - 11 ساعة بينما تسطع في أوروبا حوالي 4 - 6 ساعات. إن القضايا البيئية والحاجة إلى إعادة التوازن إلى البيئة تدفعنا إلى التعاون مع الدول الصناعية المتقدمة الصديقة كالدوليات المتحدة وأوروبا واليابان. هي مجال إنتاج الطاقة من المصادر المتجددة. والتعاون في هذا السياق يضرب أكثر من حفوف بحجر واحد. فمن ناحية يعمل هذا التعاون لئلا في الصالح ومن ناحية أخرى. وهي الأهم. يساهم في توفير عمالة وطنية ماهرة هي إنتاج الطاقة من مصادر متعددة وهذا هو الاستثمار الحقيقي في التعليم.

ويشير الكتاب الذي صدر حديثا بعنوان «البلبل لنهاية العالم» (A guide to the End of the World) لمؤلفه بيل ماكليور Bill MacLure (مطبعة أكسفورد، عام 2002) إلى الصفات التالية. وذلك استقدا للتقارير الصادرة من لجنة IPCC وكذلك الأبحاث العلمية المعتمدة حول تأثير الاحتباس الحراري في الوضع البيئي للكرة الأرضية.

## مناخ التغير بعد الحرب العالمية

- ١ - مع نهاية هذا القرن فإن الأرض ستكون أكثر حرارة من أي وقت مضى خلال ١٥٠ ألف سنة الماضية.
- ٢ - بحلول عام ٢١٠٠، فإن درجة حرارة مناخ الأرض من المتوقع أن ترتفع ٨ درجات مئوية فوق الياقعة مع زيادة في مستوى سطح البحر قدرها ٨٨ سنتيمترا.
- ٣ - قد يزداد تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو أكثر من أي نسبة سجلت (أو قدرت) خلال الـ ٢٠٠ مليون سنة الماضية.
- ٤ - في عام ٢٠٠٠، تعرض شخص من أصل كل ثلاثين من السكان في المناطق لكثافة طبيعية بسبب ارتفاع درجة حرارة مناخ الأرض (ظاهرة الانحباس الحراري).
- ٥ - بحلول عام ٢٠٢٥ فإن ٥ بلايين من البشر سوف يعيشون في بلدان لا تتوفر فيها مياه صالحة للشرب.
- ٦ - خلال الخمسين سنة القادمة يتوقع انقراض كل الشعب والقبائل العائلية العظيمة بسبب ارتفاع حرارة سطح البحر (تمدد البحر وانجرافه هذه الشعب).
- ٧ - سوف تنهار صناعة الرياضات الشتوية وسوف تقلص في عام ٢١٠٠ بسبب انصهار معظم الجلود في المناطق السياحية وانعدام الشتاء في معظم بلدان العالم.
- ٨ - لو انصهرت كل شرائح وقطع الجليد في جرينلاند، فإن كل المدن الساحلية في العالم سوف تغرق لا محالة بدءاً من نيويورك إلى لندن إلى القاهرة إلى سيدني إلى أستراليا.

ARCHIVE

## مراجع البحث

- Hell McGuire, 2002, *A Guide to the End-of the World*, Oxford-University Press, U.K. 1
- Mark Maslin, 2001, *Global Warming*, Colin Baxter Publication, Scotland, U.K. 2
- Fred Pearce, 2002, *Global Warming*, Dorling Kindersley Publication, London. 3
- Roland B. Stal, 1991, *Meteorology Today for Scientists and Engineers*, West Publication Co, U.K. 4
- Elbert Bookor and Rens Van Grondelle, 2001, *Environmental Science*, John Wiley, New York, USA. 5
- Lawrence O. Williams, 2002, *An End To Global Warming*, Pergamon- The Impact to Elsevier Science, Amsterdam, U.K. 6
- Robert A. Bindschadler and Charles E. Bostley, 2002, *On this Ice ? Scientist's Answers*, December 2002, pp- 66/73, USA. 7
- Don C. Smith, 2002, *Science Considers Global Climate Change*, RSI-OCN8 Magazine, November 2002, pp- 20/23, USA. 8

ARCHIVE

الطون اليدج بالرحا :

المؤلف: د. محمد عبد القادر الطقي<sup>(1)</sup>

تشكل العناصر الخفيفة (مثل الحديد والنيحاس والرصاص والذهب والفضة والبلاتين والتيتانيوم والألمنيوم والنيكل والكروم والتنجستين والفلادايوم والكوبلت والتيتانيوم وغيرها) أهمية لدى الإنسان.

فهي الدعامة الأساسية لـ مختلف أنواع الصناعات والاستثمارات البشرية التي لا حصر لها. بل وتعتمد عليها رفاهية الإنسان وحضارته في شتى مجالات حياته. ولها دورها الأهم في مختلف الأنشطة والعمليات الإنشائية والتشييدية والتعدينية والزراعية والنقل والمواصلات. وقد كان من الاستخدامات المدنية والعسكرية، ولا يمكن تخيل حضارتنا المعاصرة من دونها.

ومثل أن عرف الإنسان النار واستخدمها في صهر العناصر الفلزية. كانت عملية الاحتراق تطلق في البيئة المحيطة بها مواد ناعمة اليوم ضارة. ولكن البيئة كانت قادرة في المصور الحالية على امتصاص هذه المواد دون أن يتوه كاعتلها بها. كما كانت العناصر الناتجة من الصهر محدودة الاستعمال. ولم يكن لها من آثار إلا بعض حالات التسمم التي كانت تقع هنا وهناك بصورة فردية أحياناً. وكان السبب في وقوعها هو جهل الإنسان بخواص هذه العناصر، أو استخدامها لأغراض قتل والانتقام، خصوصاً في الحروب (كما هي الحال مع الزرنيخ الذي كان يلقى في أنهار الماء لتسميم جنود الأعداء). ومع انطلاق الثورة الصناعية وما تبعها من أنشطة في مجال التعدين والإنتاج، ازداد حجم العناصر الفلزية التي يستخدمها الإنسان. وازدادت معها مشكلات التلوث البيئي. التلثة منها، وبخاصة تلك التي تتجمد بما يعرف باسم المعادن الثقيلة، وهي فلزات ذات

...the ...

كثافة عالية نسبياً، وتكون أخطارها في أنها تظل في البيئة من دون أن تتحلل الفترات طويلة من الزمن. ومن أشهر هذه المعادن: الرصاص والزنك والكاديوم والزرنيخ والسيلينيوم. ولما كان الرصاص ومركباته الكيميائية من المواد التي تتدخل في عدد كبير من الصناعات الحديثة، وبخاصة إنتاج الجازولين (بنزين السيارات)، فضلاً عن استخدامه في العديد من مصنوعات التجميل (بما في ذلك الكحل)، فقد ازدادت في العقود الأخيرة حالات التسمم به. كما ارتفعت تركيزه في النسجة الأحياء البحرية والنباتات. ولذلك، سوف نتناول في هذه الدراسة أهم مصادر التلوث البيئي بالرصاص، سواء أكانت طبيعية أم صناعية، كما سنبحث مظاهر هذا التلوث في البيئات البرية والبحرية (لا سيما في منطقة الخليج العربي)، مع بيان أخطار الرصاص والظهور في البيئة بوجه عام، والإيمان بوجه خاص، بما في ذلك تركيز الأضواء على الأضرار الصحية للتوتية على حالات التسمم به، وكيفية معالجتها والحد منها، ثم نوضح الجهود التي تبذل للحد من استخداماته، ووقف استعمله في إنتاج وقود السيارات ومركبات النقل.

### الخصائص في الطبيعة

يوجد الرصاص Lead (Pb) في الطبيعة منتشرًا انتشارًا كبيراً في كثير من جهات العالم، بما في ذلك القطاء الجنوبي للقطبين الشمالي والجنوبي، وأعماق المحيطات، ولا يكاد يخلو الماء والهواء والغذاء من هذه المادة الطبيعية (وهو الذي لا يخل للإنسان فيه) كان شائعاً في الأزمنة القديمة. ويتضح من البحوث التي أجريت على عينات من طبقات الجليد في غرينلاند أن تركيز الرصاص كانت تتجاوز المستويات الطبيعية منذ ٢٥٠٠ عام، بسبب الذوبان الخارج عن السيطرة لكميات كبيرة من خامات الرصاص في الفضاء المفتوح<sup>١</sup>.  
وقدما يوجد هذا الفلز في صورة منفردة، وإنما يوجد متحداً مع غيره من العناصر في خامات طبيعية مختلفة، وتحتوي خامات الرصاص عادة على عناصر الكبريت والزنك والنحاس. ومن أهمها وجودا في الطبيعة:

- ١- الجالينا galena (وهذا الخام عبارة عن كبريتيد الرصاص lead sulphide، الذي تركيبه الكيميائي (PbS)، وهو يعد أهم خامات الرصاص، وأكثرها قيمة اقتصادية، حيث يستخدم في طلاء، ألوان، كما يستخدم كصبغة زرقاء، وهو يحتوي على ٨٦.٦ في المئة رصاص).
- ٢- السبيروسيت cerussite (وهو عبارة عن كربونات الرصاص PbCO<sub>3</sub>، وهو يحتوي على ٧٢.٤ في المئة رصاص).
- ٣- الأنجليسيت anglesite (وهو عبارة عن كبريتات الرصاص PbSO<sub>4</sub>، وهو يحتوي على ٦٨.٢ في المئة رصاص).
- ٤- الكروكيت crocoite (وهو معدن مكون من كرومات الرصاص PbCrO<sub>4</sub>).



## الفن القديم والحديث

يأتي الرصاص في مقدمة المعادن الثقيلة التي حظيت باهتمام الإنسان منذ زمن قديم. فقد عرف الإنسان هذا الفلز واستعمله قبل ظهور حضارات القراة وقدامى الإغريق والرومان. وكان أول المعادن التي صهرها، كما عرف الإنسان القديم مركبات الرصاص أيضا منذ فترة مبكرة. فعلى سبيل المثال، استعملت إنسان العصر البرونزي، منذ حوالي 5500 سنة، أكسيد الرصاص في صقل الفخار. وكان الرصاص صهرها في آسيا الوسطى منذ 6000 سنة<sup>١٢</sup>. واحتل الرصاص في العصور الماضية موقعه المتميز بين الفلزات بسبب سهولة تعدينه وطرقه وتشكيله، مما جعل في الإمكان استعماله في صناعة أدوات مختلفة، ولذلك شاع استخدامه في معظم الحضارات القديمة. ففي مصر القديمة استعمل في صناعة الأواني والتماثيل. ويوجد الآن في المتحف البريطاني بلندن تمثال من عهد القراة مصنوع من الرصاص يعود تاريخ صناعته إلى أكثر من أربعة آلاف عام<sup>١٣</sup>. وعندما استقر بنو إسرائيل في فلسطين قديما صنعوا شمعانا من الرصاص، ووضعه في العبد الثاني. أما البابليون فقد صنعوا أوعية من الرصاص لوضع التيفات فيها. وذلك في حدائقهم المعلقة<sup>١٤</sup>. واستعمل قدامى الإغريق الرصاص في صناعة أوعية حفظ الشراب وكؤوسه. أما قدامى الرومان فصرعوا في تعدين هذا الفلز. واستعملوه في صناعة الأساليب التي تصل إلى العدائيات العامة. كما استعملوه في تغليف الأواني، وتغليف مقبضات السفن<sup>١٥</sup>. وبالإضافة إلى ذلك، استعملوه كعديل للبرونز، وبخاصة في الأزمنة التي كان من الصعب فيها الحصول على النحاس<sup>١٦</sup>. ولا تزال المواسير الرصاصية التي صنعها الرومان تستخدم حتى وقتنا الحالي.

وكان «هيوغراف» أول من التفت إلى أضرار الرصاص. ومن الدهش جدا أن يظن هذا الطبيب إلى الأثر السامة للرصاص في الأمعاء منذ قرابة ألف عام تقريبا. فقد وصف رجلا يشكو من نوبات متصصة شديدة في بطنه. وصر ذلك بأنه كان يعمل في استخراج المعادن<sup>١٧</sup>.

وعرف أحيانا العرب والمسلمون الرصاص أيضا، وأسهبوا في الحديث عن خصائصه ومركباته وهوائه واستعمالاته. وكان الرصاص محل عناية خاصة من قبل علماء الكيمياء القديمة (السيمياء)، حيث اعتقد بعضهم بإمكان تحويل ذلك الفلز إلى ذهب. عن طريق استعمال ما أطلقوا عليه اسم «حجر الفلاسفة»<sup>١٨</sup>.

ويعد ابن سينا أول من اهتم بدراسة ثلوث الماء والرصاص وتأثير ذلك في الصحة العامة. يقول في أثناء حديثه عن مياه الأبار: «وأماؤها ما جعل لها مسالك هي الرصاص فتأخذ من قوته وتوقع كثيرا في خروج الأمعاء»<sup>١٩</sup>. وبعض قوته، فتأخذ من قوته أي تأخذ من تأثيره. ويكون ذلك بتحويل أيونات الرصاص في الماء. ونحن نعرف حاليا أن هذا النوع من التلوث من أخطر أنواع التلوث المائي. ولهذا بدأت بلدان كثيرة في الاستعانة عن الكيبيب الرصاص التي تستخدم في شرب مياه الشرب بتأليب

الهلامستيك المصنوعة من مادة بولي فينيل الكلوريد أو بالنايب الحديد النحاس. أما أبو بكر الزواوي فكان أول من استعمل الرصاص الأبيض في عمل الرصاص. وقد قام بتجربة طريقة على الطريقة لدراسة الأكثر الصلابة للرصاص ومركباته عليها. باعتبارها اقرب التلميحات شيئا ومعالجة الإنسان. وذلك قبل أن يقرر صلاحية علاج معين - يحتوي على الرصاص - للاستعمال. كما اقتنع الزواوي إلى سمية الرصاص. وأشار إلى ذلك عند حديثه عن تحضير خلاص الحديد (تفخين سحابة الحديد) التي تلج من صفة الوجه ويسمن البدن. حيث قال: «أحد ما شئت من برادة الحديد التي لا يحاطها شيء البتة. فإنه إن خاطها شيء من النحاس أو الرصاص أو الزجاج وسفها أحد قتل»<sup>(1)</sup>. وكان عباس بن فرناس أول من استعمل مركبات الرصاص في صناعة البخور (الكريستال).

وقد استخدم الأوروبيون مركبات الرصاص كدواء. وذلك لعلاج حالات الصرع. عن طريق إعطائها كمصفوف يؤخذ عن طريق الفم. رغم علمهم أنه يسبب تقلصات مؤلمة في عضلات البطن<sup>(2)</sup>. وفي مرحلة لاحقة. ومع تطور صناعة الأسلحة النارية. دخل الرصاص في صناعة الذخيرة والطلقات النارية. وربما من هنا جاء استعمال كلمة «الرصاصية» والرصاص» للدلالة على الطلقات النارية.

### الاستخدامات العصرية للرصاص ومركباته الكهربائية

في القرن التاسع عشر الميلادي. اخترع العالم «غالتي» البطاريات المسافة التي سهران ما شاع استعمالها في التشبهات الكهربائية. وكان أول الفهم «رصاص» - ولا يزال - هو المادة الرئيسية التي تستخدم في تصنيع ألواح البطاريات. وقد استخدمت البطاريات - في بادئ الأمر - لإتارة عوالت الطائرات. كما استعملت بمرضى تخزين الطاقة الكهربائية في محطات توليد الكهرباء. لتعويض الفارق بين العرض والطلب. ومع انتشار السيارات. شاع استخدام البطاريات فيها. وبخاصة بعد تطوير محركات التشغيل الكهربائية. وقد جعلت هذه التطورات من الرصاص معدنا معوزا يحظى باهتمام شركات الصناعة في شتى أنحاء العالم.

ويدخل الرصاص في العديد من العمليات الصناعية. كما أنه يدخل في ١٢٠ حرفة مهنية معروفة<sup>(3)</sup>. فهو شائع الاستعمال في صناعة بعض اللبونات الحشوية. ومبيدات الفطريات. وصناعة أحبار الطباعة ومواد الطلاء والبهويات والأصباغ (بما في ذلك أنواع عديدة من أصباغ الشعر. والأصباغ التي تستعمل في تكوين لعب الأطفال. وقد حظرت استخدام هذه اللب الخبيرة في العديد من البلدان لأخطار ما فيها من رصاص على صحة الأطفال).

كذلك فإن الرصاص يدخل في صناعة الأدوات الصحية. ومواد البناء. والسبائك. وبعض أنواع العطور. ومساحيق التجميل. بما في ذلك الكحل<sup>(4)</sup>.

وبالإضافة إلى ما سبق. فإنه يستخدم في إنتاج كثير من الأجهزة المنزلية. حيث يدخل الرصاص في تركيب الأجهزة الإلكترونية من تلفزيونات ورايودوات ومسجلات وأجهزة فيديو. وهو يستعمل

في لوحات المواصلات الكهربائية لهذه الأجهزة وفي تغليف الكابلات، كما يستخدم في صناعة الزجاج الرصاصي لشاشات أجهزة التلفزيون والحواسيب الآلية (الكمبيوترات)، ويمكن أن تحتوي الشاشة الواحدة على كمية من الرصاص تتراوح من ٨ إلى ٦، ٦ كيلو جرام. ويصبح هذا الجهاز عندما تستهلك فإنها تلقى في مقالب القمامة وتكون أحد مصادر التلوث بالرصاص.

وقد كانت معظم دهانات المنازل التي تستخدم في المنازل حتى عام ١٩٩٠ تحتوي على عنصر الرصاص، وبعد أن صرحت الفدرالية الأمريكية على صحة الإنسان بدأ من ذلك الوقت استبدال صبغات أخرى بها. وقد منعت بعض الدول استخدام الرصاص في دهانات المنازل.

والأكاسيد الرصاص ومركباته الأخرى عدة استخدامات صناعية، وهي تشمل:

١- أول أكسيد الرصاص (PbO) وهو أكثر مركبات الرصاص استخداماً في صناعات الرصاص غير العضوية (وقد سبق أن أشرنا إلى استخدامه في تصنيع الزجاج البتلاويك) وفي صناعة السيراميك والزجاج.

٢- أكسيد الرصاص الأحمر (Pb3O2)، وهو صبغة حمراء لامعة تستخدم في دهانات المنازل، وطلاء أسطح المعادن لمنع تأكسدها، وهي التشعيق، وفي صناعة الزجاج والكرستال.

٣- كبريتات الرصاص (PbSO4) التي تدخل في صناعة الصبغات الزرقاء والبيضاء.

٤- سليكات الرصاص (Pb2SiO3) التي تدخل في الدهانات وفي صناعة الزجاج والسيراميك والطلاء.

٥- كرومات الرصاص (PbCrO4) التي تستخدم في الأصباغ والأحبار والصبغات والصناعات الجلدية.

٦- خلاص الرصاص 3H2O . Pb(CH3COO)2، وهي مركب كيميائي عضوي شائع استخدامه طبياً كعلاج موضعي للكدمات.

ولعل أكثر استخدام للرصاص هو إضافة بعض مركباته الكيميائية إلى الجازولين (بنزين السيارات) لرفع رقمه الأوكتاني octane number ومنع حدوث ظاهرة الخبط knocking في المحركات، وزيادة كفاءة الاحتراق وانتظامه.

ويبلغ الإنتاج العالمي من الرصاص حالياً زهاء خمسة ملايين طن سنوياً، ينطلق منها إلى الغلاف الجوي نسبة كبيرة، في حين تلوث التربة والمسطحات المائية بمعظم الباقى<sup>(١٤)</sup>.

### الرصاص وتلوث الهواء

توجد بعض المصادر الطبيعية التي تشارك في تلوث الغلاف الجوي بالرصاص، مثل البراكين وعوامل التربة المؤثرة في التربة<sup>(١٥)</sup>، ولكن أكبر مصادر الرصاص التي تسبب تلوث الهواء هي المصادر الصناعية والأنشطة البشرية، وكان لاستخدام محركات الاحتراق الداخلي internal

## المواد الهيدروكربونية

combustion engines التي تعمل بالجازولين أثر كبير في تلوث الهواء ببلدتين وهي الخرطوم العامة. ومن المعروف أن هذه المحركات تنفث في الجو مقادير كبيرة من الملوثات، من بينها: أول أكسيد الكربون، وثاني أكسيد الكربون، وأكاسيد الكبريت، وبنزين (جزيئات) الرصاص ومركباته الكيميائية. ولتلك علاقة تناسب طردي بين أعداد السيارات في مدينة ما ومستوى تلوث الهواء بالرصاص فيها. وبخاصة في الحالات التي تعتمد فيها المركبات على استهلاك الجازولين المحتوي على الرصاص. وقد شهدت معظم دول العالم أخيراً زيادة كبيرة في أعداد المركبات، لا سيما في دول الخليج العربية، إذ إن هناك طلباً متزايداً على السيارات الجديدة المستخدمة في بعض هذه الدول. وهو الأمر الذي يسهم في زيادة تركيز مركبات الرصاص في الهواء. ففي مملكة البحرين - على سبيل المثال - ازداد عدد السيارات من 12000 سيارة في عام 1990 إلى 18500 سيارة في عام 1998. وفي الكويت ارتفع عدد السيارات من 21691 سيارة في عام 1992 إلى 91271 سيارة في عام 1997. وأدى ذلك إلى زيادة استهلاك الجازولين في دولة الكويت من 10992 برميل سنوياً في عام 1992 إلى 12115 برميل سنوياً في عام 1997<sup>١١١</sup>. وقد وجد أن مصدر 80 - 90 ٪ من الرصاص الموجود في الهواء هو احتراق البنزين المحتوي على الرصاص.

والرصاص الذي يطلق مع عادم محركات الاحتراق الداخلي يأتي أساساً من مادتين عضويتين تحوي إضافة (معدن) أو هيدروكربونات معها (الجازولين). بهدف رفع رقم الأوكتان الذي يمد دليلاً على جودة الجازولين. أو على مقاومة حدوث ظاهرة الخبط في المحركات. وهاتان المادتان هما

١- رباعي إيثيل الرصاص ethyl lead tetra. وقد استعملت هذه المادة لأول مرة في عام 1921م. حينما اكتشفت أن ذلك أثار هذه المادة المضادة للتصطب knock properties في المحركات. وشاع استخدامها منذ ذلك الحين كإضافة إلى وقود السيارات لتحسين خواصه. وزيادة كفاءة الاحتراق في آلات الاحتراق الداخلي. وهي مادة سائلة عديمة اللون، ذات رائحة مميزة. وتتصف بخصائص سامة، لا سيما إذا استنشق الإنسان أبخرتها أو لامست جلده. وهي تضاف إلى الجازولين بمعدل 0.1 إلى 0.8 ٪ جرام لكل لتر من الوقود.

٢- رباعي ميثيل الرصاص tetra methyl lead. وهي عبارة عن مركب كيميائي عضوي. له خصائص مشابهة لخصائص مادة رباعي إيثيل الرصاص. وقد شاع استخدام هذه المادة منذ عام 1960.

وهينما يهترق الوقود المحتوي على إحدى هاتين المادتين، أو هما معاً، تخرج دقائق الرصاص مع غازات العادم وهي ساخنة، في صورة كغرو بروميد الرصاص. وما إن تبرد هذه الدقائق حتى تعلق في الهواء كجسيمات صغيرة الحجم. وتتحول إلى كبريتات الرصاص<sup>١١٢</sup>.

ونظرا للوزن النوعي الكبير للرماس وارتفاع كثافته وكثافة مركباته الكيميائية، فإن الجسيمات الدقيقة المحتوية على الرصاص لا تقوم طويلا في الهواء، لذلك تترسب مباشرة على السطوح المعرضة لها<sup>32</sup>. كما تتساقط هذه الجسيمات مع قطرات المطر والندى، وتنتشر في أرجاء البيئة من يابسة ومياه، وقد قدر الباحثون أنه في كل لتر من الجازولين يوجد ما يقرب من واحد من مشتقات الرصاص. فلذا كان متوسط الاستهلاك السنوي لعوالة ما من الجازولين هو ٢٠٠ مليون لتر سنويا، فإن كمية الرصاص التي تطلقها محركات السيارات تبلغ ٢٠٠ طن في السنة.

وهي دراسة مسحية أجريت في عام ١٩٩٢ عن تلوث الهواء بالرماس في المناطق الحضرية في ٢٠ مدينة من المدن المحيطة في العالم، تبين أن تركيز الرصاص في الهواء في كل من القاهرة وكوالالمبور وبهراج على المعدلات المسموح بها. وفي مدينة القاهرة، على سبيل المثال، اتضح أن الأثرية العالقة بالهواء في وسط المدينة والمناطق المزدحمة تحتوي على الرصاص ومعادن ثقيلة صامة أخرى مثل الكاديوم والنيكل. كما تبين وجود علاقة مباشرة بين التلوث لتلوث الهواء وتركيز الرصاص في الدم بين أفراد شرطة مرور القاهرة المعرضين باستمرار لعادم السيارات، فقد وصل التركيز إلى أكثر من الحد الأقصى المسموح به (وهو ١٠ ميكروجرامات / ١٠٠ ملي لتر من الدم) بمتوسط يبلغ ٢٨ - ٢٢ ميكروجرامات / ١٠٠ ملي لتر من الدم، ويبلغ بين سكان المناطق الحضرية ٢٠ ميكروجرامات / ١٠٠ ملي لتر من الدم<sup>٣٣</sup>. وهذه المستويات لا تقل عن ثلاثة أضعاف للمستويات المأمونة القصوى. وهي أكبر من المعدلات التي جرى قياسها في دماء المواطنين في منطقة سيدسيمياني Chiosani بالولايات المتحدة الأمريكية، والبيئة في الجدول رقم (١).

وبينت الرصاص في هواء مدينة القاهرة (شأنها في ذلك شأن بقية المدن الأخرى) بصورة أساسية من السيارات، وتركيز الرصاص التي وجدت هواء المدينة تختلف من منطقة إلى أخرى تبعا لكثافة الحركة المرورية فيها. فهي على سبيل المثال في وسط المدينة: ٢.٨ ميكروجرام / متر مكعب، وفي منطقة الدقي بلغت ٠.٩ ميكروجرام / متر مكعب، أما في ميدان الجيزة فقد انخفض تركيز الرصاص إلى ٠.٢ ميكروجرام / متر مكعب<sup>٣٤</sup>.

وتفاوت تركيز الرصاص في هواء المدن تبعا لحركة المرور. وهي دراسة أجريت في جامعة الكويت حول مدى تغير معدلات تركيز الرصاص مع ساعات العمل (من الثامنة صباحا إلى الثانية ظهرا) تبين وجود علاقة إيجابية بين زيادة هذه المعدلات وساعات العمل التي تشهد ارتفاعا في الكثافة المرورية. ومن الطريف أنه تبين أن تركيز الرصاص في منطقة الخالدية، التي يقع فيها حرم جامعة الكويت، تزداد في أثناء فترات الاستراحة بين المحاضرات، نظرا لارتفاع الطلاب بسياراتهم آنذاك للانطلاق بين الكليات وأرجاء الحرم

الجامعي، كما تبين أن ارتفاع معدلات الرطوبة في الجو يزيد من تركيز الرصاص العالي في الهواء. واتضح أن هناك عدة عوامل تزيد من تعرض طلاب الجامعة للرصاص (من بينها توزيع أماكن المحاضرات في منطقة الجامعة، وقرب الحرم الجامعي من الطريق المؤدي إلى المطار، وإزدحام الميادين في المواقع الموجودة بالشوارع المجاورة للجامعة)، وأن هذه العوامل تضيق ما معدله ١٠ ملليجرامات من الرصاص أسبوعياً إلى جسم كل طالب أي نحو ١٠٠ ملليجرام خلال فترة العام الدراسي<sup>(٣١)</sup>.

أما في المدن الوسطى، والمدن الصغيرة أيضاً، فإن التلوث بالرصاص يمثل مصدر خطر صحي على القاطنين فيها أيضاً، وفي دراسة ميدانية أجراها الدكتور مساعد بن عبد الرحمن الجعيد من كلية العلوم العربية والاجتماعية بالقصيم في المملكة العربية السعودية تبين أن معدل انبعاث الرصاص من محركات المركبات في مدينة عهزة يبلغ ٢٠ كلوغراماً يومياً، بمعنى أن المدينة يتراكم فيها ما يقدر بنحو أحد عشر طناً سنوياً، بما يجعل نصيب الفرد هناك من الرصاص يصل إلى ٨١ جراماً لكل فرد. في حين يصل معدل ترسب الرصاص سنوياً على أرض المدينة إلى كيلوجرامين لكل هكتار<sup>(٣٢)</sup>.

الجدول (١): تركيز الرصاص في دماء المواطنين في منطقة سيهناثي Chisnathi

بالولايات المتحدة الأمريكية<sup>(٣٣)</sup>

تركيز الرصاص العمل	
(ميكروجرام/ ١٠٠ ملي لتر دم)	
١٩	العاملون بالكتابة
٢١	رجال الشرطة
٢٢	رجال البريد
٢٤	عمال مواقف انتظار السيارات
٢٨	عمال المرائب (الجراج)

وتزداد خطورة التلوث بالرصاص في المناطق السكنية المجاورة للطرق السريعة المزدهجة بالسيارات. وفي دراسة أجريت في بريطانيا، تبين أن معدل تركيز الرصاص في دماء الأطفال الذين يعيشون قرب هذه الطرق بلغ ٩،٠ ميكروجرام/ لتر، في حين بلغت النسبة أقل من ذلك في دماء الأطفال الذين يمشون بعيداً عن تلك الطرق<sup>(٣٤)</sup>. وتزيد هذه النسبة على ذلك في دول أخرى. وأحياناً مدى خطورة الأمر نشير إلى أن بعض معاهد البحوث الصحية تؤكد أن النسبة الوسطية لتركيز

الرماد في الهواء الجوي ينبغي ألا تزيد على ٢ ميكروجرام/ متر مكعب في الأماكن التي يشغلها أعداد كبيرة نسبياً من السكان. كما يجب أن أملاح الرصاص التي تطرح مع غازات العادم تسبب تسعماً للمواشي والأغنام والخيول التي تتغذى على النباتات التي تنمو بجوار تلك السطوح<sup>(١٢)</sup>. ولا يقتصر تأثير التلوث الهوائي بالرماد على ذلك، بل إنه يشمل الأحياء القطرية أيضاً، وهي دراسة أجريت بالولايات المتحدة الأمريكية لتحديد نسبة الرصاص في فروع الضفدع الأمريكي والضفدع الأخضر في المناطق الواقعة على الطرق السريعة ذات الكثافة المرورية المختلفة، وعلى بحيرات تبعد نحو ١٠٠ متر من أقرب طريق سريع، النضح أن هناك علاقة طردية بين نسبة الرصاص المترسب في التربة ومياه البحيرات وبين موت صفار الضفادع<sup>(١٣)</sup>.

ولا يقتصر الأمر على عوادم السيارات كمصدر رئيسي من مصادر التلوث بالرماد؛ فمخارج التفتابان، وكذلك البيئات الحضرية تسهم بدورها في تلوث الهواء بالرماد. كما أن الفحم الذي يستخدم كمصدر للطاقة في بعض البلدان يحتوي على زهاء ٥٠ جزءاً في المليون من الرصاص. وهذا القدر من الرصاص يتطلق إلى الغلاف الجوي عند احتراق الفحم. مسيها زيادة تركيزه في الهواء عن المعدل الطبيعي<sup>(١٤)</sup>.

وتعتبر بعض أنواع البحور التي تستخدم في البلدان العربية وهي الهند مصدراً لتلوث الهواء بالرماد داخل المنازل، حيث تحتوي بعض أنوعها على مركبات الرصاص السامة التي تتطلق في الهواء عند احتراق البخور<sup>(١٥)</sup>. والتلوث الذي تسببه هذه الإشعاعات داخل بعض المطاعم والمخازن وفي حالات انقطاع التيار الكهربائي في المنازل تسبب في تلوث الهواء داخل هذه الأماكن بالرماد. وتشير إحدى الدراسات العلمية إلى أن الأفراد الذين يكونون داخل غرفة مغلقة تشغل فيها الشموع ذات الرائحة يكونون معرضين لخطر صحي من جراء ابتلاع الرصاص من احتراق هذه الشموع؛ إذ أوضح تحليل دقائق السجّاج التي تتطلق إلى الهواء في أثناء الاحتراق أنها تحتوي على كميات كبيرة من الرصاص.

ولما كان الرصاص لا يتحلل بيولوجياً، مثل بعض المعادن الثقيلة الأخرى، وبعض الملوثات العضوية والكيميائية، فإنه يدور في الهواء المحيط بالأرض، ويلوث التربة والمياه، ويظل في البيئة إلى أمد غير محدود، وبذلك يبقى مصدراً دائماً من مصادر الخطر على الإنسان والحيوان والنبات.

### تلوث مياه الشرب بالرماد

يوجد الرصاص في مياه الشرب بصورة عامة بكميات قليلة (هي حدود نقل من عشرة ميكروجرامات في المتر الواحد من الماء). وقد تبين أن المياه الطبيعية تحتوي على نحو ١، ٠ - ١ ميكروجرام واحد / لتر من الرصاص في الأماكن التي يكون تركيز الرصاص في مياهها أكثر من ٥، ٠ جزء في المليون<sup>(١٦)</sup>. والمصدر الأول لتلوث مياه الشرب بالرماد يرجع إلى ناكل

الوصلات الرصاصية مثبتات المياه، إذ إن استعمال مواسير المياه المصنوعة من الرصاص (أو التي تستخدم الرصاص في لحامها) في توصيل المياه للمنزل، يؤدي إلى ازدياد تركيز هذا العنصر في المياه. حيث تتسرب أملاح الرصاص إليها من هذه المواسير. وقد تبين أن الرصاص يتفاعل مع الماء في وجود مواد حفازة مثل الأكسجين وغازي الكبريت والكلور. فتتكون مواد سامة مثل مركب كربونات الرصاص الهيدروجينية السامة والقابلة للذوبان في الماء<sup>(٢٠)</sup>. وتساعد درجة الحمضية hydrogen number المنخفضة، ووجود أية مركبات كيميائية عضوية ذائبة في المياه (على شكل نترات ومبيدات) على حدوث ذلك.

كذلك، يمكن أن تلوث المياه بالرصاص نتيجة لتأكسد الرصاص في الجو، وتحوله إلى كبريتات الرصاص التي يمكنها أن تذوب في الماء. وثمة مصدر آخر لتلوث مياه الشرب بالرصاص هو إنشاء محطات التصنيع التي تعطي على الرصاص في الأنهار (أو البحار التي تستخدم مياهها في الشرب من خلال محطات التحلية)، والجدول بالذكر أن منظمة الصحة العالمية قد حددت أعلى قدر من الرصاص يُسمح به في المياه الصالحة للشرب بـ ٥ جزء في المليون<sup>(٢١)</sup>.

وتعد برادات المياه الكهربائية electronic coolers مصدرا لتلوث مياه الشرب بالرصاص. وفي دراسة أجراها الدكتور عبد الهادي بوعليان من جامعة الكويت والكنوزان ساسي الهنوتي وشكر الهريم من معهد الكويت للأبحاث العلمية خلال الفترة من ديسمبر ١٩٩٤ إلى فبراير ١٩٩٥، واستهدفت تلوث مياه الشرب بالبرادات في أقطار الكويت، الذين يشربون من هذه البرادات التجارية (ياعتبر أن الأقطار مؤشر حيوي على تسمم الجسم بالرصاص)، تبين وجود علاقة ارتباطية بين ازدياد تركيز الرصاص في مياه هذه البرادات وبين زيادته في أقطار مستهلكي تلك المياه. وقد شملت الدراسة ١٢٩ شخصا صحيعا (٧٧ ذكرا و٥٢ أنثى) من مختلف الأعمار والأوزان، وأوضح أن معدل تركيز الرصاص في أقطار الذكور والإناث الذين خصصوا للدراسة كان ٥.٥ ميكروجرام/ جرام (مع إمكانية إضافة رقم عدم تأكد مقداره ٧.٧٦) و ٥.٠٩ ميكروجرام/ جرام (مع إمكانية إضافة رقم عدم تأكد مقداره ١٤.٦٥) على التوالي. وهذه النتائج أعلى من تلك التي تم الحصول عليها في دراسات مماثلة أجريت في دول أخرى (في الهند: ٨.١ ميكروجرام/ جرام، وفي كندا ١.٩ ميكروجرام/ جرام، وفي بولندا ٢.٠ ميكروجرام/ جرام، وفي الولايات المتحدة الأمريكية ٢.٢ ميكروجرام/ جرام، وفي اليابان ٣.١ ميكروجرام/ جرام). كما تبين أن أحد الأنواع من البرادات (الحسائي) له أثر واضح، مقارنة بالأنواع الأخرى، في ارتفاع معدلات الرصاص في أقطار الأفراد الذين يعتمدون على هذا النوع من البرادات في الشرب بالمنزل، وتراوح تركيز الرصاص في مياه هذا النوع بين ١٥.٨٩ و ٢٠.٣٠ ميكروجرام/ لتر، بمعدل ٢٢.٠٩ ميكروجرام/ لتر<sup>(٢٢)</sup>. وقد اكتمت نتائج هذه الدراسة



دراسات مماثلة أجرتها الهيئة العامة للبيئة في دولة الكويت، وشاركت فيها وزارة الصحة (مستشفى العبدان) حول تقييم أثر الرصاص في مياه البرادات على المستوى العام للعرض أطفال المدارس الابتدائية للرصاص في مختلف محافظات الكويت.

### كثافة الهيدروكربونات بالمحيطات

تلوث التلألؤ الثاني للأرض بالرصاص، فقد ازدادت نسبة هذا الفلز في الطبقات الأخيرة في مياه البحار والمحيطات نتيجة لفروق السفن التي تحمل منتجات كيميائية يدخل الرصاص في تكوينها<sup>(٢٢)</sup>، أو لقيام بعض المعامل الكيميائية - المطلة على هذه المسطحات المائية - بإلقاء ضايعاتها المحتوية على الرصاص فيها، ويشير برنامج الأمم المتحدة للبيئة إلى أن العالم يلقى سنوياً في البحار والمحيطات نحو 250 ألف طن من الرصاص، وتقوم التيارات المائية بدور كبير في نقل المياه الملوثة بالرصاص من مكان إلى آخر، ولا يقتصر التلوث بالرصاص على المياه السطحية، بل يشمل المياه والرواسب القاعية أيضاً.

وقد بينت الدراسات أن الرواسب القاعية للبيئات البحرية تشكل مخزوناً للعديد من ملوثات العناصر الثقيلة، بما فيها الرصاص، ويصل تركيز هذه العناصر في الرواسب القاعية بتلك البيئات إلى نحو 90 ٪ من مجموع ما بها من العناصر الثقيلة، وفي الوقت نفسه تحتوي الأحياء البحرية على 10 ٪ فقط من إجمالي كميات هذه العناصر<sup>(٢٣)</sup>. ومن أكثر المسطحات المائية تلوثاً بالرصاص البحر الأبيض المتوسط والمحيط الأطلنطي. وقد تضاعفت نسبة تراكم الرصاص في مياه المنطقة الشمالية من المحيط الأطلنطي خلال الثلاثة عام الأخيرة نحو خمس مرات<sup>(٢٤)</sup>.

ويسهم تلوث الهواء بالرصاص في تلوث البحار والمحيطات أيضاً وهذا الفلز الصلب وبمركباته الكيميائية. فالهواء الملوث يؤثر تأثيراً كبيراً في المساحات المكشوفة من الماء، وينقل إليها ما يحمله من جزيئات وغازات الرصاص. وقد الضح من البحوث التي قام بها فريق من الباحثين بمعهد كاليفورنيا للتكنولوجيا أن مياه الجزء الشمالي من المحيط الهادي، وكذلك الجزء الشمالي من المحيط الأطلنطي قد تلوثت بشكل ظاهر بما يتساقط عليها من الرذاذ الحامل بالرصاص الذي يحمله الهواء فوق هذه المناطق، وتنقل مياه الجاري معها الرصاص أيضاً إلى البحار والمحيطات. وتحتوي حزمة الجاري في بعض المدن الكبرى والوسطى على تراكيز مرتفعة من الرصاص، فحزمة مياه الجاري لمدينة جلاسكو Glasgow تحتوي على 271 جزءاً في المليون، والرواسب القاعية في منطقة إلقاء الحماة تحتوي على 200 إلى 220 جزءاً في المليون، في حين تحتوي مياه البحر في الميناء البحري لمنطقة كلابد Pirth of Clid على 14 - 129 جزءاً في المليون. وفي منطقة بعيدة عن التلوث مثل ترينيداد Trinidad بلغ تركيز الرصاص 22 جزءاً في المليون فقط<sup>(٢٥)</sup>.

## التلوث بالرواسب في الخليج العربي

بعد الرواسب من العناصر التي تنقل إلى مياه الخليج العربي من مخلفات المصانع الكيميائية، مثل مصانع الأصباغ والبطاريات وكثير من المنشآت الصناعية التي تستخدم الرواسب، وهو من العناصر التي تتصف بخاصيتها التراكمية هي انسجة الأسماك والفشريات، ومنها ينتقل إلى الإنسان<sup>(١)</sup>.

وكان معهد الكويت للأبحاث العلمية قد أجرى في نهاية عام ١٩٧٩ مسحاً ميدانياً للمناطق الساحلية الكويتية للوقوف على تراكيز العناصر النزرة trace metals فيها. وتبين وقتذاك أن تركيز الرواسب كان ضمن المعدلات الطبيعية، وبعد عشرين عاماً، أجرت الهيئة العامة للبيئة بالتعاون مع جامعة الكويت دراسة مماثلة خلال الفترة من يونيو ١٩٩٥ إلى يناير ١٩٩٦، حول التلوث بالمعادن النزرة في خليج الصليبيخات، وتم تحليل عينات مختلفة من مياه الخليج والجسيمات particulate matter والرواسب القاعية bottom sediments له، بلغ عددها ١١٤ عينة، وفورنت النتائج التي جرى الحصول عليها بنتائج الدراسة المبكرة التي قام بها المعهد المذكور، وعلى الرغم من أن تراكيز كل من الخارصين (الزنك) والنيكل والكروم والنيوبيوم واليترينجوليت قد ارتفعت بمعدلات عالية عما كانت عليه منذ عشرين عاماً، فإن تركيز الرواسب في خليج الصليبيخات ظل ضمن المعدلات الطبيعية، حيث أوضحت الدراسة الأخيرة أن معدل تركيز الرواسب في مياه الخليج بلغ ٢.٢ ميكروجرام/لتر، في حين كان ٩٩.٥ ميكروجرام/لتر جرام بالنسبة إلى الجسيمات، و ٥.٦ ميكروجرام/لتر جرام بالنسبة إلى الرواسب القاعية<sup>(٢)</sup>. ولكن دراسة أخرى أجراها معهد الكويت للأبحاث العلمية أشارت إلى ارتفاع تركيز الرواسب في الرواسب البحرية للمياه الإقليمية لدولة الكويت خلال الفترة من عام ١٩٩٢ إلى ١٩٩٥، مقارنة بما كانت عليه الحال من قبل، حيث تراوح تركيز الرواسب في الرواسب بين ١٢.٢ - ١٦.٥ ميكروجرام/لتر جرام، في حين كانت القراءات السابقة تتراوح بين ١.٢ - ٥.٧ ميكروجرام/لتر جرام<sup>(٣)</sup>.

وفي دراسة أجرتها المنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية حول تراكيز المعادن النزرة في الخليج العربي، اتضح أن تراكيز الرواسب في مياه جون الكويت أظهرت فيما مرتفعة بالمقارنة مع تراكيز الرواسب في العينات التي أخذت من البحر خارج منطقة الجوف، فقد كان المعدل الأوسط لتركيز الرواسب في المياه الإقليمية لدولة الكويت هو ١٢٢ ميكروجرام/لتر جرام، بينما كان المعدل الأوسط لتركيز الرواسب في المياه الإقليمية لدولة الكويت هو ميكروجرام واحد / لتر، كان المعدل الأوسط لتركيز النحاس في المياه الإقليمية لدولة قطر هو ٦.٢ ميكروجرام/لتر في مايو ١٩٩٨ و ٤.٦٨ ميكروجرام/لتر في سبتمبر ١٩٩٨، وقد سجلت التراكيز المرتفعة للرواسب في قطر في منطقة مسعود.

وأشارت الدراسة نفسها إلى ارتفاع تركيز الرصاص في الترسبات الموجودة في قاع الخليج. فقد اتضح أن تركيز الترسبات البحرية البحرينية بمنطقة (عسكر) وصل إلى ٢٠ ميكروجرام/ جرام في مايو ١٩٩٨<sup>١٢١</sup>. وقد قام الدكتوران إسماعيل محمد مدني وهاشم أحمد السيد بقياس تركيز الرصاص في التربة القاعية sediments للخليج في سواحل البحرين. فوجدوا أنه يتراوح بين ١ و ٦٢٧ ملليجراماً لكل كيلوجرام<sup>١٢٢</sup>. وأظهرت دراسة المنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية أن أعلى معدل عام لتركيز الرصاص في ترسبات الخليج العربي جرى قياسه في المنطقة البحرية بالكوت. فهي أكبر من كل القيم التي سُجِّلت في كل من المملكة العربية السعودية ودولة قطر والإمارات العربية المتحدة. ويمكن أن تعزى هذه النتيجة إلى ما يطرعه شط العرب من ملوثات في المنطقة الشمالية للخليج العربي. وهي ملوثات زادت قيمتها بعد أن قام النظام العراقي اليائد بتجفيف منطقة الأعوار، التي كانت تعمل كمروشح طبيعي لمياه شط العرب قبل أن تجد طريقها إلى الخليج. وقد تبين أن أعلى تركيز للرصاص جرى قياسه في الترسبات البحرية السعودية كان قبالة مدينة الجبيل الصناعية. أما في قطر فقد سجلت أعلى تركيز للرصاص في الترسبات البحرية في مرسى دوحا ودخان والدوحة. في حين سُجِّلت

تراكمات منخفضة في الرويس والرفعة<sup>١٢٣</sup>. وفي دراسة أجراها م. الشريعة عن توزيع الزئبق في رسوبيات مناطق أشجار القرم mangrove في أبي ظبي وأم القيوين ورأس الخيمة وبحر الفوير على طول الشريط الساحلي لدولة الإمارات العربية المتحدة تراوح تركيز الرصاص بين ١٢.٢ - ١٩.٨ ميكروجرام / جرام بمعدل ٢٨.١ ميكروجرام/ جرام. ويطلق التقرير الإقليمي عن حالة البيئة البحرية لعام ٢٠٠٠م الذي أصدرته المنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية سبب التراكمات العالية للرصاص في ترسبات الخليج إلى ما شهده الخليج من حوادث الانسكابات والبطخ النفطية. بالإضافة إلى التغيرات العملية التي يجري التخلص منها بإلقائها في البحر (مثل البطاريات المستعملة والمخلفات المنزلية). فضلاً عن التغيرات العالية من مركبات الرصاص التي كانت تضاف إلى الجازولين لتحسين خواص احتراقها<sup>١٢٤</sup>.

ولا يقتصر تأثير الرصاص على مياه الخليج ورسوبياته فقط. بل يشمل أيضاً ما فيه من أحياء بحرية حيوانية ونباتية. وفي الدراسة التي أجراها الدكتوران إسماعيل محمد مدني وهاشم أحمد السيد على المياه الإقليمية البحرينية، تبين أنه في الوقت الذي كان تركيز الرصاص في مياه البحر ١٦.١ ميكروجرام لكل لتر، وجد أن تركيزه في الأسماك التي تعيش بها ١٢٢.١ ميكروجرام لكل جرام (كلوزن الرطب). وفي الصدفيات ١١٩.٠ ميكروجرام لكل جرام (كلوزن الرطب). وفي نوع من أنواع الحيوانات الرضوية ذات

## النجوم القمامة بالبحر

المصراعين (وهو معمار القلنس pearl oyster من نوع *Pincladeradusta*) كان تركيز الرصاص ٥,٩ ميكروجرام لكل جرام. ويرجع سبب ارتفاع تركيز الرصاص في معمار القلنس مقارنة بماء البحر بشكل عام إلى العادة الغذائية لهذه الكائنات، التي تتمثل في القيام بتروثيخ كميات كبيرة من ماء البحر في أثناء تغذيتها *filter feeding*. ومن ثم ترتفع في أجسامها تراكيز القلنس، وتزداد مع الزمن. ويلاحظ أن تركيز الرصاص في المحار أعلى من التركيز الذي تنص عليه بعض المعايير والنواصط القياسية.

وفي دراسة أخرى أجريت حول تركيز الرصاص في أسماك الخليج بشكل عام، واشتملت على فحص ٢٢ نوعاً منها، تراوحت تراكيز الرصاص من ٠,٠٢ إلى ٠,١٧ ميكروجرام لكل جرام<sup>(١١)</sup>.

وفي دراسة قام بها الدكتور عبد الهادي بوعليان من جامعة الكويت وسبهاههنيام Sabahmnyam لمعرفة أثر كل من حرب عام ١٩٩١ والصافي النفطية في البيئة البحرية، تم جمع ٢٨ نوعاً من الأسماك من على بعد ٥٠ ميلاً من طح الساحل في الكويت. ولوحظت التناثر وجود الرصاص في عينات الأسماك بتراكيز تتراوح بين ٠,٢ - ١٤,٦ ميكروجرام/جرام. وقد كانت أعلى القراءات التي سُجِّلت لعينات الأسماك التي أخذت من قبالة شواطئ منطقة الأحمدية. كما أوضحت نتائج الدراسة نفسها أن تركيز الرصاص في السرطان البحري *Macrobrachium brevipinne* كان يتراوح بين ٠,٦٦ - ٢,٧٠ ميكروجرام/جرام. وكانت أعلى القراءات التي سُجِّلت لعينات السرطان البحري التي أخذت من قبالة شواطئ مدينة الكويت<sup>(١٢)</sup>. وتشير دراسة المنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية التي أجريت لتقدير تراكيز المعادن الثقيلة (بما فيها الرصاص) في أنسجة ٢٦ نوعاً من الأسماك إلى أن القيم التي سُجِّلت ليست مرتفعة. وهي تتماثل إلى حد كبير مع القيم التي سُجِّلت قبل غزو الكويت عام ١٩٩٠. وكان من المفهّم حقاً أن تراكيز الرصاص وعناصر أخرى (هي الكاديوم والحديد والنتجنيز والتبكل والنحاس) قد سالت إلى الانخفاض في عينات الأسماك التي جمعت في عام ١٩٩٨. مقارنة بالتراكيز التي سُجِّلت في أنواع الأسماك نفسها، التي قُجِمت في أثناء رحلة سمينة الأبحاث اليابانية يوميتاكا - مارو *Unitaka - Maru* في الخليج العربي عامي ١٩٩٢ و١٩٩٤م. ويوضح الجدول رقم (٢) تراكيز الرصاص في أنسجة كل من عينات الأسماك والمحار في الصيغتين *Bivalves* التي قُجِمت عامي ١٩٩٨ و٢٠٠٠م<sup>(١٣)</sup>. ويلاحظ أن تراكيز الرصاص في أنسجة المحار أعلى من تلك التي في الأسماك نحو خمس مرات تقريباً. كما يلاحظ أن القيم المسجلة تتباين داخل لواء الإقليمية للقطر الواحد، اعتماداً على الموقع الذي أخذت منه العينة ومدى التلوث البحري فيه.

الجدول (٢): تركيز الرصاص في أنسجة عينات الأسماك والمخار ذي المصنفين التي جُمِعت من الخليج العربي عامي ١٩٩٩ و ٢٠٠٠ م.

الدولة	تركيز الرصاص في المخار ذي المصنفين بالميكروجرام / جرام	تركيز الرصاص في أنسجة الأسماك بالميكروجرام / جرام
الكويت	أقل من ٠.٠١ - ٠.١٤٢	٠.٦٢ - ١.٥٠
المملكة العربية السعودية	٠.٠٥٩ - ٠.٥٦١	٠.٢٢٢ - ٠.٨٨٥
قطر	٠.١٠٨ - ٠.٥٥١	١.٤٥
الإمارات العربية المتحدة	أقل من ٠.٠١ - ١.٢٨	٢.٢٩ - ٠.٠٩٨

### تكوين التربة الزراعية والمخار في الرصاص

تتلوث التربة الزراعية بالرصاص عن طريق المخلّفات الصناعية التي تلقى فيها. والتي تكون محتوية على هذا الفلز أو مركباته الكيميائية (كما هي الحال في إلقاء البطاريات المستهلكة). كما أن السمار البلدي (colloidal) وهو جسيمات المجاري (average diameter من مزيج من مخلّفات الإنسان والحيوان المصلية والسائلة) الذي يستخدمه المزارعون في تخصيب الأرض (بدلاً من الأسمدة الكيميائية. أو مكثلاً لها) يحتوي أيضاً على تركيز عالٍ نسبياً من الرصاص<sup>(٢٢)</sup>. ويصل الرصاص إلى الأراضي الزراعية أيضاً بسبب قرب الطرق السريعة للسيارات منها. ومن المعروف أن استخدام الوقود المحتوي على الرصاص في السيارات والمركبات الأخرى يتسبب في ابتعاث كميات كبيرة من أملاح الرصاص وجزيئاته إلى الهواء. وتكون جسيمات (دقائق) الرصاص الخارجة من عوادم السيارات على هبتين:

الأولى: جسيمات صغيرة قطرها حوالي ٠.١ ميكرومتر تبقى معلقة في الجو لفترة طويلة. تقطع خلالها مسافات بعيدة عن مصدرها الأصلي حتى تسقط على الأرض أو سطح البحر. والأخرى: جسيمات أكبر يصل قطرها إلى حوالي ١٠ ميكرومترات. وهذه تسقط على الأرض مباشرة في منطقة الحركة اليومية نفسها<sup>(٢٣)</sup>.

وتترسب جسيمات (دقائق) الرصاص lead particulates من الهواء إما بفعل المطر أو الندى أو الحاديثة الأرضية المستقر في التربة. وعين لتلوث التربة بدقائق الرصاص فإن جذور النباتات المزروعة فيها تمتص أملاح الرصاص بمعدلات عالية بالإضافة إلى ما يمتصه المجموع الخضري من الرصاص عن طريق الهواء مباشرة<sup>(٢٤)</sup>.

## التلوث البيئي بالزراعة

وفي دراسة علمية أجراها الدكتور عبد الهادي بوعليان من قسم الكيمياء بجامعة الكويت، مع ب. د. توماس B. V. Thomsen عام 2000 على أشجار التمثيل المزروعة في مدينة الكويت وحول الطرق السريعة والمناطق الصناعية مدولة الكويت، لاحظ الباحثان أن أعلى تركيز للرصاص في أوراق ولحاء وتعار التمثيل والتربة المحيطة بهذه النباتات كانت للأشجار المزروعة في المناطق الصناعية، ثم تلك المزروعة على جوانب الطرق السريعة، بمدينة الكويت. واتضح أن أعلى تركيز للرصاص يكون في التربة (حيث بلغ معدله في المناطق الصناعية 6.86 ميكروجرام/ جرام، 1.69 ميكروجرام/ جرام على جوانب الطرق السريعة، 3.90 ميكروجرام/ جرام في داخل مدينة الكويت)، ثم في المجموع الغضري (أي سمف التمثيل)، ثم في اللحاء، فالثمار. وقد ثبت أن غسل السمف بالماء يقلل من نسبة الرصاص بأوراق التمثيل. فقد لوحظ أن أعلى معدل تركيز للرصاص في أشجار التمثيل كان لأوراق السمف التي لم تغسل بالماء (8.06 ميكروجرام/ جرام)، ويتلوها في ذلك أوراق السمف التي تغسل بالماء (2.82 ميكروجرام/ جرام)، ثم الثمار (2.88 ميكروجرام/ جرام)، في حين يكون أقل معدل لتركيز الرصاص باللحاء (1.17 ميكروجرام/ جرام). وعزا الباحثان هذه المعدلات إلى التلوث الصناعي في الكويت وزيادة حركة المركبات في الشوارع الأخيرة بها نتيجة للنمو السكاني<sup>(3)</sup>.

### التغذية والتلوث بالرصاص

تعد المواد الغذائية أحد مصادر التلوث بالرصاص في جسم الإنسان. وتسهم الأغذية الصلبة والسائلة والحليب والمضروبات الفواكه والخضروات بكميات كبيرة في حدوث حالات التسمم بالرصاص. لا سيما إذا كانت ملوثة بتركيز عالية منه<sup>(4)</sup>. ويوضح الجدول رقم (3) أن الغذاء هو المصدر الأساسي للتلوث بالرصاص في الولايات المتحدة الأمريكية.

الجدول (3): المتوسط اليومي لامتصاص الإنسان للرصاص من مصادره المختلفة

في الولايات المتحدة الأمريكية<sup>(5)</sup>

المصدر	كمية الرصاص اليومي (ميكروجرام/ يوم)
التغذية	17
الماء	1
الهواء في المدن والمناطق الحضرية	10.4
الهواء في المناطق الريفية	0.4
دخان السجائر	9.6

وقد وجد أن نسبة الرصاص في الأغذية النباتية تتراوح بين 200 إلى 100 جزء في المليون، وفي الأغذية الحيوانية بين 200 و 2000 جزء في المليون، وتحتوي أسماك الأنهار غير الملوثة على نسبة منخفضة من الرصاص (أقل من 10 جزء في المليون)، علماً بأن الحد الأقصى المسموح به من الرصاص في الأسماك الطازجة هو 500 جزء في المليون، وفي الأسماك المملحة 1000 جزء في المليون<sup>13</sup>، أما المعدل المسموح بتناوله أسبوعياً من الرصاص من خلال تناول الأسماك فيقدر بـ 2, 0 ميكروجرام لكل كيلوجرام من وزن الجسم.

وعندما نقوم بطبخ الأغذية باستخدام الماء الملوث بالرصاص فإننا نزيد من تركيز هذا الملوث في الجسم.

وثمة مصدران لملوث الغذاء بالرصاص، هما:

الأول: استعمال ألوان منزلية يدخل الرصاص في صناعتها.

والثاني: أن بعض الأواني المقلية تحتوي على نسب من الرصاص. وقد يستعمل الرصاص في لحام الأواني أو في سد مسامها من تقويم، وتحتوي الأواني المصنوعة من الخزف (المبراميك) بصورة خاصة على بعض مركبات الرصاص السامة.

والثاني: وجود الرصاص في المواد الغذائية ذاتها.

يصل الرصاص إلى المواد الغذائية من خلال امتصاص النباتات للرصاص ومركباته الكيميائية من التربة الزراعية، أو من خلال تراكم الرصاص في النبتة والأسماك والأطعمة البحرية، أو من بعض الإصابات التي يستلزم الإنسان لإكساب المواد الغذائية نكهة مميزة، أو التي توضع مع الطعام لتجفيفه، أو من الرصاص الذي يستعمل في لحام العبوات المعدنية التي تستخدم في حفظ الأطعمة والأسماك. وقد لوحظ أن كمية الرصاص في الأغذية المعلبة canned food تكون عالية عن الأغذية الطازجة fresh food، ويرجع ذلك إلى استخدام الرصاص في إحكام غلق هذه العبوات.

وحيث تتغذى الحيوانات والطيور الداجنة على النباتات الملوثة بالرصاص، فإنه ينتقل إلى أحسابها، ثم يبدأ في التراكم في أنسجتها مع الاستمرارية في تناولها لهذه النباتات، فإذا دبحها الإنسان انتقل الرصاص من لحمها إليه عند الخناقة على هذه اللحوم.

### التلوث الناعم بالرصاص

يستخدم الكحل على نطاق واسع في عالمنا العربي، وبعض البلدان الآسيوية لا سيما في الهند، فمن العادات السيئة الشائعة في هذه البلدان تكحيل عيون المواليد والرضع استناداً إلى المعتقدات القديمة التي تزعم أنه يؤدي إلى توسيع حدقات العين وزيادة قوة الإبصار. فضلاً عن دوره في التكحيل، وربما كان السبب في هذه المعتقدات هو الأثر الطبي المعروف للكحل في الحد من التهابات العيون.

ولقد كان الكحل مصنع قديما من (الأنثيمون). وفي السنوات الأخيرة انتشر استعمال الكحل المحضر من الرصاص لرخس ثمنه، وتتمس الموارد الطبيعية من الأنثيمون. وقد أثبتت الدراسات أن مجموعة من أنواع الكحل المنتشرة في الأسواق العربية تحتوي على نسبة عالية من الرصاص وبعض المعادن الثقيلة الأخرى السامة، مما يشكل خطورة على صحة الإنسان. وقد خلصت بعض الدراسات إلى وجود تركيز عالية من عنصر الرصاص في الأنواع المنتشرة من الدول الآسيوية وبشكل خاص من الهند وباكستان. وتبين من دراسة أجريت في دولة الكويت أن نسبة الرصاص في الكحل الموجود في الأسواق تتراوح بين 6.7 و 8.4 و 9.1 ٪. وقد أثبتت إحصائيات وزارة الصحة حدوث عدة حالات تسمم بالرصاص لأطفال رضع<sup>(34)</sup>.

### التبغ والتسمم بالرصاص

يتلوث التبغ المستخدم في صناعة السجائر بالرصاص من التربة الزراعية، ومن مادة زونيكات الرصاص التي تستخدم كمسيد للحشرات. وينقل الرصاص من التبغ إلى رئات المدخنين، ومن ثم إلى دماغهم. عند تدخين السجائر. وتشراوح كميات الرصاص في تبغ السجائر بين 0.4 و 2.9 جزءا في المليون. ويظهر حوالي 5 إلى 10 في المائة من الرصاص في دخان السجائر. بسبب تطايره في أثناء التدخين.

ويوجد في التبغ نظير الرصاص (Pb-210)، وهو إحدى المواد التي يعزى إليها إحداث سرطان الرئة. وقد وجد أن أحباءهم السجائر (التبغ) تستخلص الرصاص بكميات أعلى من أجسام غير المدخنين<sup>(35)</sup>. ويرجع ذلك إلى أن النيكوتين يزيد من امتصاص الرصاص في الرئتين<sup>(36)</sup>.

### أخطار الرصاص وتأثيره في الصحة

من المعروف أن الرصاص لا يعد من العناصر التي تدخل في تركيب جسم الإنسان. كما دلت الأبحاث على أنه ليس من العناصر التي يحتاج إليها، حيث لا تبدو له أي فوائد في الجسم. وليس له أي وظائف أو عمليات فسيولوجية أو كيميائية داخلية<sup>(37)</sup>. وعلى رغم ذلك، تشتمل أنسجة الجسم وسوائله وإفرازاته على آثار ضئيلة منه. بسبب التلوث البيئي به وبمركباته الكيميائية. ولا تصلح كمية الرصاص التي تنسرب إلى الأنسجة، ولهذا تكون الفرصة متاحة لزيادة تركيز الرصاص مع زيادة التعرض له، أو زيادة دخوله إلى الجسم مع الأغذية التي يتناولها الإنسان. وقد عُرفت الآثار الصحية الضارة للرصاص منذ عهد الإمبراطورية الرومانية. فقد ذكر بليني (٧٩ ميلادية) أن عمال بناء السفن في عصره كانوا يعملون بالتسمم بالرصاص المستخدم في طلاء السفن (على شكل بويات مصنوعة من مركبات الرصاص). وفي القرن الثاني الميلادي، لاحظ فيكندر علاقة بين التعرض للرصاص وشحوب الوجه والإصابة بالقيء والإسهال والتشنج<sup>(38)</sup>.



وشهدت أوروبا في القرن التاسع عشر الوبائي، وفوق العديد من حالات التسمم بالرخصاص، كان من بينها كارثة عام ١٨٢٩ التي وصفها تشارلز دي بلانش، والتي راح ضحيتها رهاء ١٢٠٠ شخص ماتوا جميعا نتيجة التسمم بالرخصاص. بعد تناولهم لخمور ودية النوعية أخيف إليها مركبات الرصاص لتحسين مذاقها. وفي أمريكا قبل الاستقلال، كان التسمم بالرخصاص شائعا أيضا بسبب شرب (الروم) المقطر في أوعية فخارية مطلية بالرخصاص<sup>(١)</sup>. وازداد انتشار حالات التلوث بهذا العار بعد انتشار المسالك وصاديات التسميع التي يدخل فيها الرصاص. وقد تبين أن هذا الطرز يدخل إلى جسم الإنسان إما عن طريق الجهاز التنفسي مع هواء الشهيق، وإما من خلال الجهاز الهضمي مع الطعام والشراب، ومن خلال هذين المسلكين يصل إلى الدم، وهناك ما ينهب بعد ذلك إلى النخ والعظام.

ويتمس جسم الإنسان بوسيا مقداراً من الرصاص يتراوح بين ٢٨، - ٥٠ - ٠.٥ مليجرام. ويتردد الجسم البشري معدته الطبيعي تقسمه في امتصاص الرصاص (وهو ٠.٢ مليجرام) عن طريق البول والعرق والتعبر<sup>(٢)</sup>. ولكن إذا ازداد تركيز الرصاص على هذا المعدل، فإن ذلك يؤدي إلى التسمم.

ويؤلف مدى تأثير الإنسان بالتلوث بالرخصاص على عدة عوامل، من أهمها:

- ١- الكمية التي تدخل الجسم بصورة مباشرة أو غيرمباشرة أو الجرعة التي يتناولها الإنسان.
  - ٢- مدة التعرض للرصاص ومركباته الكيميائية.
  - ٣- طريقة التعرض للمعدن (استنشاق/ هضم/ ملامسة للجلد).
  - ٤- خصائص الشخص المعرض للرصاص (العوامل الوراثية/ السن/ الجنس/ الحالة الفسيولوجية. مثل الحمل وعلاقته).
  - ٥- الصورة الفيزيائية أو الكيميائية التي يوجد عليها المعدن (الترية/ دخان/ أبوات)<sup>(٣)</sup>.
- والصورة العضوية للرصاص أكثر سمية من الصورة غير العضوية. فتمزقتها على أختراق الخلايا والتجمع فيها.

وعند دخول الرصاص إلى جسم الإنسان عن طريق الجهاز الهضمي (من خلال الغذاء وسياح الشرب) فإنه يتمس من الأمعاء، وينتقل إلى الكبد من هناك عن طريق أحد الأوردة الدموية، وهناك تكتمل الخلايا البنية لشرابين الكبد بوسفها خلايا الدماغ والوقاية. وتختزن الكبد الجزء الأكبر منه لتقي بقية الجسم من أخطار و ينساب أغلب المتلف منه في القنوات الليمفية للصفراء، حيث ينسرب منها للأمعاء، ويخرج مع البراز. ويكون التنسرب منه للدم كمية ضئيلة جدا.

وفي حالة دخول الرصاص إلى جسم الإنسان عن طريق الجهاز التنفسي (باستنشاق أبخرة الرصاص أو مركباته الكيميائية المنتشرة في الهواء، أو وداء الغطاطير في الجو) فإن نسبة

كبيرة منه تمتص عبر الأنف والخلايا المخاطية. حتى إذا وصل إلى الرئتين امتص من خلال الحويصلات الهوائية. ومن هناك ينتشر في الجسم عن طريق الدورة الدموية. ومن الثابت علمياً أن الرصاص يأتي في تغذية في جسم الإنسان بعد عنصر الكالسيوم مباشرة. ويترسب نحو ٩٠ ٪ من الرصاص الموجود داخل جسم الإنسان في العظام والأسنان. حيث يحل الرصاص محل الكالسيوم. ويخزن في صورة فوسفات رصاص بالعظام<sup>(١)</sup>.

ويعرض سكان المدن المزدحمة لتأثير الرصاص الذي يخرج من محركات السيارات إلى الهواء. وتشير الأبحاث إلى أن الجسم البشري إذا استنشق جسيمات (دقائق) الرصاص المنتشرة في الجو فإن نسبة ما يترسب من هذه الجسيمات في الجهاز التنفسي تكون بين ٢٠ و ٦٠ ٪. وهذا يعني أنه إذا كان المتر المكعب الواحد من الهواء يحتوي على ميكروجرام واحد من الرصاص، فإن كمية الرصاص التي يمكن أن تدخل الجهاز التنفسي للإنسان قد تصل إلى نحو تسعة ميكروجراماته. وإذا ازداد تركيز الرصاص في مياه الشرب واستمر تناول الإنسان لهذه المياه، ازدادت احتمالات التسمم بالرصاص. كما أن طبع الأغذية بالمياه الملوثة بالرصاص يضاعف هذه الاحتمالات. وقد أوضحت الأبحاث العلمية أن تركيز الرصاص يزداد بشكل ملحوظ في دماء الذين يشربون المياه المأخوذة من شبكات المياه التي تتضمن أنابيب مصنوعة من الرصاص. وعلى التقدير من ذلك، يقل تركيز الرصاص في دماء الذين يشربون مياه معدنية. ولذلك ينصح اختصاصيو الصحة العامة بقاء المياه الجوفية. إن الماء يستعمل مياه الشرب التي تُخضع في مواسير الرصاص. بضرورة أن تتركز عناصر المياه الملوثة فترة من الزمن عند استخدامها في الصباح. أو بعد مرور فترة على إهلاكها، وعدم استخدام الماء المتدفق أولاً للشرب أو لتعضير الطعام. والتجدير بالذكر أن هناك عدة عوامل تؤثر في قابلية الإنسان للتسمم بالرصاص الموجود في مياه الشرب. ومن بين هذه العوامل:

١- نسبة تركيز الرصاص في مياه الشرب.

٢- عمر الإنسان.

٣- الجنس (ذكر / أنثى).

٤- عدد مرات الشرب.

٥- تناول الإنسان أو تعرضه لمصادر أخرى ضارفة من وصول الرصاص إلى جسمه.

وتعدّ المشروبات Beverages من المصادر الرئيسية لحالات التسمم بالرصاص؛ إذ إن مصانع المشروبات الكحولية تصبب نسبة من الرصاص إلى منتجاتها بفرض وقف التطهير أو لإزالة الطعم الحمضي للبيد. وعيناً يجري تطهير هذه المشروبات. فإن الأبخرة المتصاعدة نهاجم نوعية التطهير التي يوجد فيها الحام بالرصاص. وتزيد منه. لتزيد بذلك من معدلات تركيزه في تلك المشروبات<sup>(٢)</sup>.

وقد تبين أن مخاطر التسمم بالريصاص تكمن في القنطار الذي يتسرب من هذا الغاز إلى الدم، وليس ما يشارك منه في العظام. وتشير منظمة الصحة العالمية إلى أن وجود 2 ميكروجرامات من الريصاص في لتر المكعب الواحد من الهواء يؤدي إلى تسرب ميكروجرام واحد من الريصاص إلى كل لتر من دم الإنسان، وكلما كثرت كمياته في الدم ازدادت أخطاره. فهو سام لكثير من أعضاء البدن؛ حيث إن ارتفاع معدلاته في الجسم تسبب في حدوث أنيميا وتصلب في خضاب الدم (الهيموجلوبين).

وبسبب استنشاق الغازات الملوثة من عوادم السيارات التي تستخدم الجازولين المضاف إليه الريصاص، حدوث بعض الأمراض الصحية السلبية مثل: الصداع المزمن، ونساقط الشعر، ونتيجة لاستنشاق الهواء المحتوي على مثل هذه الغازات يحدث تسمم بأبخرة الريصاص، حيث ترتبط ذرات الريصاص ببروتين خلايا الجسم، وينتج عن ذلك مركب ثابت غير قابل للطرود خارج الجسم، سواء عن طريق العرق أو البول أو وسائل الإخراج الأخرى، مما يؤدي إلى تراكم هذا المركب عن الحد المسموح به عالمياً، وهو ٠.٢٥ ميكروجرام، والتسمم الكيميائي لحدوث هذا التسمم هو حدوث احتلال في درجات تراكم بعض العناصر المعدنية الثقيلة نسبياً في الجسم، حيث ترتفع نسبة كل من الريصاص والنحاس على حساب العناصر (الزنك) واليود. وتشير بعض الدراسات إلى أن الريصاص يتحد مع العناصر (الزنك)، وأن هذا الاتحاد يؤدي إلى تثبيط نشاط إنزيم خاص يؤثر في تكوين مادة خضاب (هيموجلوبين) الدم، أي تحدث تغيرات كيميائية غير مستحبة في تركيب الدم.

والواقع أن هذا الاختلال يحدث بالنسبة إلى الكبار والصغار والأجنة على حد سواء. فقد وجد أن خضاب دم الجنين وصغار الأطفال له ميل كبير للارتباط بالريصاص، مما يؤدي (عند حدوثه) إلى نقص كمية الخضاب الحر في الدم، ومن ثم نقص قدرته على تكوين مادة الأوكسي هيموجلوبين، وهي المادة المسؤولة عن حمل الأكسجين إلى أنسجة الجسم وخلاياه، وتتكون من جزيء ذلك كميات سوداء تظهر على جسم الطفل الصغير. وقد تحدث التهابات في المخ، ويظهر ذلك على هيئة تشنجات عصبية، وعدم النوم، وهذيان، وغيبوبة. ويؤدي ذلك إلى ضعف في قوى الطفل العقلية. وقد يصاب كذلك بالتهاب في الأعصاب الطرفية، وشلل في عضلات الرسغ. أما بالنسبة إلى الكبار، ونتيجة لعدم حمل الدم القدر الكافي من الأكسجين (مما يسبب نقصاً في كمية ما يصل منه إلى الرأس)، فإن ذلك سوف يؤدي إلى الصداع المستمر، والهلل للقيء، مع حدوث حساسية في الجلد، وأحياناً تكون هناك صعوبة في التنفس، بالإضافة إلى ضعف جهاز المناعة بشكل عام<sup>(١٤)</sup>. وإذا كان التسمم بالريصاص عالمياً فإنه يتركز في الكبد والكلى، ويدهر أنسجتهما، كما قد يحدث ثقلاً شديداً في المخ والجهاز العصبي

## التهاب الدماغ بالرماس

المركزي والجهاز العصبي المحيطي. وعندما يصل تركيز الرصاص في الدم إلى ٠,٦ - ٠,٨ جزء في المليون، يلاحظ وجود خط أزرق ضارب إلى السواد (عن الرصاص) على حافة اللثة (يسمى خط بورنون)، وهذا الخط من العلامات الدالة على التسمم بالرصاص. والجهاز الهضمي ليس يعزّل عن تأثيرات الرصاص الضارة، ويصحب التسمم به عادة حدوث تقلصات في البطن مصحوبة بالألم شديدة، وإسهال، مع الإصابة بالقى والغثيان وفقد الشهية.

وتشير الدراسات إلى أن تلوث البيئة بالرصاص قد يحدث منعا كليا، وسمية في التخلص من حمض البوليك ure acid، مما يؤدي إلى الإصابة بداء الملوك (النقرس). ومن المعروف طبيا أن الرصاص يسمم النقرس عن طريق التلافة لقنوات الكلى الدقيقة، وهو بذلك يمنع إفراز حمض البوليك<sup>١٢</sup>، ويمنع أيضا الإنزيم الذي يخلص الجسم من الأحماض والمواد الصارة التي تدخله. كما أن التلوث بالرصاص يؤدي إلى ارتفاع نسبة الإصابة بأمراض الكلى، وهو يعطل الوظيفة الإخراجية لهذا العضو، ويحدث به تصلبا وثقيا تدريجيا. وقد يحدث للكلى التهاب مزمن وساد ربما يؤدي إلى الفشل الكلوي، ويكون هذا الأمر أكثر وضوحا عند الإصابة بداء النقرس، ويعتبر تراكم الرصاص في أنسجة الجسم والكلى من أسباب الإصابة بارتفاع ضغط الدم الشرياني، وبالتسبب إلى الكبد فإن الرصاص يشارك فيها، فتعجز عن تحويله إلى مركبات ناعمة، يتركز (ينتشر في الدورة الدموية). وقد يتسبب الرصاص في حدوث التهاب كبدي، وهذا الالتهاب قد يتطور إلى التهاب كبدي وراثي في المريء ثم ارتفاع في حموضة المعدة والآن عسر، وقد ينتهي بفيبروز كبدي.

وبالتسبب إلى آثام على الجهاز العصبي فتتعلل في الشعور بالأرقاض والخلل والتنوثر الزائد والتهاب الأعصاب، وهو يهاجم خلايا المخ مسببا بعض الأمراض، وتظهر أعراض التسمم به في صورة ضعف حركة نهايات الأعصاب، أو من خلال الإصابة باعتلال الدماغ بالرصاص، الذي يكون مصحوبا بتغيرات في شخصية المصاب ومزاجه.

وبالتسبب إلى الرنخ فإن الرصاص يحدث تهيجا في أغشية الشعب الهوائية، فتحدث حالات ربو ونزلات شعبية، وأحيانا يحدث تلف بالتنسب إلى القلب.

وتبين الدراسات أن تلوث البيئة بالرصاص قد أدى لإصابة العديد من الرجال بالعقم، فهو يسمم الحيوانات المنوية، ويحطلها غير قادرة على الإخصاب، أو يجعلها تتسبب في ولادة أطفال مصابين بتشوهات خلقية<sup>١٣</sup>. وفي حالات العقم التي خلصت لهذه الدراسات، انصح وجود درجة ما من التسمم بالرصاص عند أصحابها، وظهرت الحيوانات القوية مشوهة بطريقة مميزة، إذ كانت رؤوسها شبيهة بالكثير في حين كانت ذيلها ملتفة حول نفسها<sup>١٤</sup>.

وقد وجد أن الرجال أكثر قابلية لتخزين الرصاص في أجسامهم عن النساء، لأن كثافة العظام عند الرجال أكبر وأثقل، وتستوعب كمية أكبر من الرصاص<sup>(٣٢)</sup>.

كما يجب أن كمية الرصاص التي تسبب نشوبات خطيرة في جسم الإنسان تكون بين ٣٠٠ و ٧٠٠ مليجرام / كيلوجرام من وزن الجسم<sup>(٣٣)</sup>.

### تأثير الرصاص في الجهاز الهضمي للأطفال

يختلف الأشخاص في مدى تأثرهم بالتلوث بالرصاص، فأكثروهم تأثرا به هم صغار الأطفال والحوامل. نظرا للقابلية المرتفعة لأنسجة أجسامهم لامتصاص عنصر الرصاص. وقد تبين أن الرصاص يمر حاجز المشيمة عند الحوامل فيؤدي إلى الإجهاض أو موت الجنين<sup>(٣٤)</sup>. وحتى في الحالات التي لا يحدث فيها ذلك، يتسبب التلوث بالرصاص في ضعف الوليد أو عدم اكتمال نموه. وقد وجد أن ارتفاع معدلات الرصاص عند الحوامل يؤدي إلى نقص أوزان أجنهن. وأظهرت بعض الدراسات أن وجود الرصاص بمعدل ٧ - ٨ ميكروجرامات / لتر من دم الأم يؤدي إلى نقص وزن الجنين بنحو ١٩٢ جراما. ولا يقتصر الأمر على ذلك فقط، بل إن تسبب الحوامل بالرصاص قد ينتج عنه ولادة أطفال منخفضي عقليا أو مشوهين. أو يعانون فقر الدم، أو الاختلالات العصبية<sup>(٣٥)</sup>.

وتؤكد الدراسات الحديثة أن الرصاص الذي يدخل إلى رتقي الطفل (من حواء نفس هواء ملوث) يترسب بسهولة في عظامه التي تتميز بطبيعة مرنة، وإلى الأطفال يحتفظون داخل أجسادهم بكميات أكبر من الرصاص. بنسبة تزيد تقريبا ٢٥ مرة على الكبار<sup>(٣٦)</sup>. كما أن له تأثيرا عليها في نمو الإدراك لدى الأطفال. وهي دراسة لمكتب التقييم البيئي للأخطار الصحية Office of Environmental Health Hazard Assessment أجريت عام ٢٠٠٠ على الأطفال تبين أن الرصاص يؤثر في العديد من وظائف المخ مثل التركيز والتناسق العضلي واللفظ، وأنه يؤثر أيضا في النمو الإدراكي للطفل.

ويظهر على المصابين بحالات التسمم بالرصاص من الأطفال نفس في معدلات الذكاء (IQ)، مع صعوبة في التركيز قد تصل بهم إلى حالة تخلف عقلي، ويرجع ذلك إلى ترسب الرصاص في المخ، وما يحدثه من إعاقة لنمو خلاياه المخ وباقي خلايا الجهاز العصبي. كذلك فإن التسمم الدم للطفل بتأثير هذا التسمم. وقد اختلعت أراء العلماء حول ما إذا كان هناك حد أدنى لتركيز الرصاص في دماء الأطفال الصغار، غير أن الأدلة العلمية تشير إلى أن الأطفال الذين يحملون في دماهم نسبة عالية من الرصاص أقل من النسبة التي يؤدي وجودها إلى ظهور أعراض التسمم. يعانون شروبا ذهليا، وضعفا في التكيف مع المجتمع، وعدم القدرة على القراءة.

ويرتفع تركيز الرصاص في دماء الأطفال في بعض الدول، ففي دراسة أجريت في مقاطعة «برمنجهام» البريطانية، وشملت ٣٠٠ طفل في مرحلة رياض الأطفال، تبين أن ٢٢ ٪ منهم

تجاوزت نسبة الزئبق في دمائهم 25 ميكروجراما في كل 100 ملي لتر. وعند دراسة مصادر التلوث بالزئبق وأسباب التسمم هؤلاء الأطفال به اتضح أن مصدر هذا الزئبق هو مواسير مياه الشرب المتصلة من الزئبق، بالإضافة إلى مواد الطلاء والأصباغ ومستحضرات التجميل التي يدخل الزئبق في مكوناتها<sup>(34)</sup>.

وفي دراسة حول نسبة الزئبق في الدم لأطفال مدرسة منس فيلد في لندن، استهدفت قياس أثر حركة المرور من جهة - ونسبة الزئبق في الجو والغبار والتربة من جهة أخرى، تبين أن ارتفاع نسبة الزئبق في دم الأطفال لا يعود بالدرجة الأولى إلى وجوده في الجو، ولكن لوجوده غالبا في مياه الهياض والتربة، ومن ثم في النباتات التي تؤكل. كما أوضحته هذه الدراسة أن ارتفاع نسبة الزئبق في دم الأطفال يعود إلى وجود أصباغ تحتوي على نسبة عالية من الزئبق كانت في مستنقع بالمدرسة<sup>(35)</sup>.

وأثبتت الدراسات التي أجريت على الأطفال الذين يشربون مياهها ملوثة بالزئبق أنهم أكثر عرضة لإصابتهم بالتخلف العقلي وبطء التفكير mental retardation، وأنه كلما ازداد تركيز الزئبق على 8، 10 ميكروجرامات زادت احتمالات حدوث ذلك<sup>(36)</sup>. وفي سبعينيات القرن الميلادي الماضي أجريت دراسة في مدينة جلاسكو Glasgow البريطانية على الأطفال الذين تناولت أمهاتهم مياه الشرب التي تحتوي على نسبة عالية من الزئبق، وتبين من الدراسة أن نسبة الأمراض العقلية عند هؤلاء الأطفال تفوق تلك التي سجلت لدى الآخرين، وأن عددا منهم يموت قبل الولادة. وبعد هذه الدراسة أصيبت الكشافة الكندية بالمشكلة إلى الماء بهدف تخفيض نسبة حموضة الماء، لكن المشكلة لم تحل بهذه الطريقة<sup>(37)</sup>.

ويساعد سوء الحالة الصحية للأطفال على تفاقم مشكلة التسمم بالزئبق عندهم، وفي دراسة قام بها أسا برايمان Asa Bradman اتضح أن نقص الحديد في غذاء الأطفال الذين يعيشون في الأماكن الملوثة بالزئبق يسهم في زيادة معدلات امتصاص هذا العنصر السام في أجسامهم، علما بأن تناول الغذاء الغني بالحديد لا يمنع أخطار الزئبق<sup>(38)</sup>. وفي بحث أجري في جامعة الملك سعود بعنوان «التسمم بالزئبق لدى الأطفال في المملكة العربية السعودية 1980، 1982» تبين أن استخدام كحل العين القوي بالزئبق تسبب في ست حالات تسمم عاد بالزئبق لدى أطفال ربيع. وهي دراسة أخرى أجريت في الجامعة نفسها أيضا (بمركز الأبحاث بمستشفى الملك فيصل التخصصي - الإدارة العامة للصحة الوقائية) شملت 516 طفلا من سن 6 إلى 15 سنة بعنوان «التعرض للزئبق لدى أطفال المدارس بالرياض 1991-1992م»، لوحظ وجود ارتفاع في نسبة الزئبق في الدم بصفة ملحوظة لدى الأطفال التابعين للمدارس المشيدة في المناطق ذات الكثافة المرورية العالية بالمقارنة مع الأطفال التابعين لمدرسة بعيدة عن وسط الرياض<sup>(39)</sup>.

وقد حددت مراكز مكافحة الأمراض في الولايات المتحدة الأمريكية في عام 1985 المستوى المقبول للرماس في دم الإنسان بنسبة 25 ميكروجراما في كل مائة ملي لتر من الدم، لكن بينت الدراسات التي أجريت بعد ذلك أن الأطفال يمكن أن تؤذيهم مستويات أدنى من هذه النسبة، لذلك خفضت مراكز مكافحة الأمراض في عام 1990 المستوى المقبول إلى 10 ميكروجرامات لكل مائة ملي لتر من الدم. وحدثت التشريعات الأمريكية التركيز المسموح به للرماس في الهواء بـ 1.0 ميكروجرام في كل متر مكعب من الهواء<sup>(3)</sup>.

### مراقبة الأخطار والتحكم بالرماس

من أجل وقاية الأفراد من الآثار السامة للرماس، تسعى دول العالم إلى سن التشريعات التي تحدد أقل قدر يمكن السماح به من الرماس في الأغذية.

وتشمل الدراسات العلمية التي أجرتها مراكز الأبحاث الطبية إلى أن معدل الرماس الذي يمتصه جسم الفرد الأمريكي أو البريطاني يبلغ نحو 200 - 300 ميكروجرام يوميا. ويتراوح معدل الرماس في الغذاء اليومي للمواطن الهلاني نحو 25 - 32.0 ميكروجرام. أما عند الأكل فيبلغ هذا المعدل 52.0 ميكروجرام<sup>(4)</sup>. ويلاحظ أن أكثر كمية من الرماس تكون في القمح، ثم الخضراوات الورقية والبروكلي. وتتم الموازنة الكيميائية الكافية رقم م ق ك 15 - 1997 على أن الحد الأقصى المسموح به من الرماس في الخضراوات والفاكهة الفواكه المتداولة في الكويت هو 0.05 ميكروجرام في كل لتر<sup>(5)</sup>.

### الرماس ومخطط الإعياء الطبية الحديثة

هناك عدة نظريات لتعلل أسباب سقوط الإمبراطورية الرومانية، من بينها: الهزائم القتالية التي واجهتها هذه الإمبراطورية على أيدي المسلمين الذين طردوهم من الشام ومصر وأفريقية. والهجمات الشرسية التي تعرضت لها الأطراف الشمالية والغربية من الإمبراطورية على أيدي بعض القبائل الأوروبية. لكن هناك بحثا علميا طويلا يرى أن هذه الإمبراطورية قد انهارت من الداخل، وكان السبب هو التلوث بالرماس. ومن المفارقات العجيبة أن فدامس الرومان كانوا على دراية بالآثار العضوية للرماس التي يعانيها عادة أولئك العاملون في تعدين هذا المعدن. وكان السادة في الإمبراطورية الرومانية يهدون باستخراج معدن الرماس للعبيد، من أجل تجنب المواطنين الرومان (الأحرار) مشكلة التعرض لآثار الرماس السامة. وعلى رغم ذلك، فإنهم لم ينظفوا إلى الأخطار الكامنة في التبييض الذي كانوا يشربونه. فقد كانوا يشربونه في أوعية فخارية مبطنة بالرماس من الداخل.

ويرى الباحثون أن انتقال الرماس إلى التبييض كان يتم بالشكل الآتي: تحدث أكسدة جزئية partial oxidation للتبييض في الأوعية المبطنة بالرماس. ونظرا لظروف الحمضية الناتجة من هذه الأكسدة، كانت أيونات الرماس تذوب في التبييض. ومن ثم تنتقل بعد ذلك إلى أجسام

## التهبة الروماني

الشاربين الذين كانوا يتعرضون للتهبة هي كؤوس من الرصاص أيضا . كما كان هؤلاء يلعبون في قصور أو بيوت يصلها الماء في النايب مصنوعة من الرصاص. فكان ذلك ممبيرا لخطر لدخول الرصاص إلى أجسامهم<sup>٣٣</sup>.

ولقد كان مرض النفوس من الموضوعات التي تناولها من قبل كتاب الإغريق القدامى. مثل «جوقنتيال» و«مارتيال» عند تهكمهم على أفراد الطبقة الأرستقراطية في بلاد اليونان. وذلك يؤكد أن النفوس كان شائعا في تلك الحظبة من الزمان. وكان وصف أمراض النفوس في الأدب الروماني القديم يشير أيضا إلى بعض أمراض التسمم بالرصاص. مثل: الصدور بالخدر. والأرق. والاضطرابات المعوية. والإسهال.

ويربط بعض الباحثين المعاصرين بين هذه الأعراض وما سجلته التاريخ عن كثرة من كان يولد ميتا من أطفال هذه الأسر العليا. وكذلك انتشار حالات تلف الدماغ في أفرادها. الذين كانوا يلعبون من الرشد. ونحكي الكتب التاريخية التي تناولت سيرة حكام الإمبراطورية الرومانية أن الإمبراطور الروماني كلوديوس كان سريع التسمم. بطي الكلام. يسيل اللعاب من فمه. ويلونج في مضيقته. واعتقد بعض الدارسين أن ذلك كان نتيجة لميول خلقية. أو لأن الإمبراطور أصيب في طفولته بحادث ما. ولكن اتضح من دراسة تاريخية قام بها باحث كندي أن الإمبراطور كلوديوس. وكذلك كل من الإمبراطورين «كاليجولا». و«نيرون». ومعظم أفراد الطبقة الأرستقراطية الرومانية كانوا جميعا يعانون تسمما مزما بالرصاص. نتيجة لكثرة تعاطيهم الشراب وتناولهم الطعام في أواني من الرصاص.

وأكد ذلك بحث علمي آخر المذكورة (سارة بيثيل) من جامعة ميشوتا. فقد أوضحت أن نتائج التحليل الكيميائية التي أجريها على ٥٥ عيلا عظما من العصر الروماني. يعود تاريخها إلى سنة ٢٩ بعد الميلاد كشفت أن أصحاب هذه الهياكل كانوا يعانون تسمما بالرصاص. وقد ملأوا من جرارة جميعا. وتبين أن العظام تحتوي على رصاص بلغت نسبته ٨٥ جزءا في المليون. وهي نسبة عالية بالمقارنة بتركيز الرصاص الذي وجد في عظام قديمة لأصعيا بركان (بومبي). والمقارنة أيضا بتركيز الرصاص في عظام عثر عليها في كهف قديم باليونان. حيث بلغ تركيز الرصاص في الأخيرة ثلاثة أجزاء في المليون. وكشفت التحليل الكيميائية التي قامت بها المذكورة «سارة» أن بعض عظام المينات كانت تحتوي على نسبة غير عالية من الرصاص. تراوحت بين ١٠٠ و ٢٠٠ جزء في المليون.

## طريقة تقليد تلويح الهواء بالصناعات

لما كان نحو ٩٠ ٪ من الرصاص المنبعث إلى الجو مصدره عادم السيارات التي تستخدم محركاتها الوقود المضوي المحتوي على الرصاص<sup>٣٤</sup>. لذلك شهدت العقود الثلاثة الأخيرة تزايد صناعات

للدافعين من البيئة. وتحذير جمعيات حماية البيئة في العالم من مخاطر الاستمرار في إضافة



مركبات الرصاص إلى الجازولين. ومع لجوء الحكومات في العديد من البلدان إلى من التشريعات التي تستهدف حماية البيئة من ملوثات الرصاص، بدأت شركات تكرير النفط هي استخدام بدائل عديدة للتخلص من الرصاص، أهمها إنشاء وحدات تحسين التافيكا reforming (الإصلاح reforming بالعامل الحفاز catalyst) والأزمنة Isomerization Units. وإضافة للمركبات الأكسجينية (مثل مادة ميثيل ثلاثي بوتيل الإيثر MTBE) لإنتاج الجازولين الخالي من الرصاص. واستخدام الغاز الطبيعي بدلا من الجازولين كوقود.

وتجرى عمليات الإصلاح بالعامل الحفاز لتطهارة التافيكا الثقيلة. في حين تجرى عمليات الأزمنة لتطهارة التافيكا الخفيفة. وكلا هاتين العمليتين ترفع رقم الأوكتان للجازولين. مما يؤدي إلى تحسين أدائه. وعدم الحاجة إلى إضافة مادة رباعي إيثيل الرصاص أو غيرها<sup>٣١</sup>.

وناشي الولايات المتحدة الأمريكية في مظنة الدول التي أصدرت قوانين تتعلق بتحديد نسبة الرصاص في الوقود. واستخدام الجازولين الخالي من الرصاص منذ عام ١٩٧٥<sup>٣٢</sup>. وأظهرت دراسة صدرت عن وكالة حماية البيئة الأمريكية أن لاستعمال الوقود الخالي من الرصاص عدة فوائد. نذكر منها:

١- التخفيف من الأضرار الصحية الناتجة على ازدياد تركيز الرصاص في الهواء. وتلافي الإصابة بالأمراض الخطيرة التي تحدث من جراء التلوث وتلحق مرض تراكم الرصاص في الدم. والحد من المشاكل التنفسية والاعتلاجية (المرافقة لحالات التسمم بالرصاص).

٢- يؤدي استخدام الجازولين المحتوي على رصاص إلى إتلاف الجهاز الخاص بالمستعصم الفازات المنطلقة من الاحتراق. ومن ثم تزداد نسبة الملوثات التي تنطلق إلى الجو مثل الهيدروكربونات المعوية المتغيرة وأول أكسيد الكربون وأكسيد النيتروجين وغيرها. أما استخدام الجازولين الخالي من الرصاص فلا تصعبه هذه الشكك.

٣- تقليل تكلفة صيانة محركات السيارات. وبخاصة الأجزاء التي يتسبب إليها الوقود. مثل المفندي (الكاربوراتور) أو التي يلامسها (كشمعات الاحتراق). وأثبتت الأبحاث أن مركبات الرصاص تكوّن مواد كيميائية تساعد على حدوث التاكل. كما أثبتت الوقائع أن السيارات التي تستخدم الجازولين الذي يحتوي على نسبة من الرصاص تحتاج إلى تعديل وضبط مسيرين. بالإضافة إلى ضرورة استبدال معدات خروج غازات العادم. وتغيير زيت المحرك لفترة متقطعة.

وقد افترضت وكالة حماية البيئة الأمريكية أن التكاليف المتوقعة من هذا عند تخفيض مستويات الرصاص في الجازولين ستبلغ ٥٠٢ ملايين دولار أمريكي. وهذا الباع يصرف مرة واحدة. وفي الوقت نفسه يمكن توفير الملايين التي تنفق في تكاليف العلاج الطبي للمصابين بحالات التسمم بالرصاص. وتكاليف علاج التدهور في مستويات التفكير والذكاء لدى

الأطفال، ومعالجة مشاكل الصيانة واستبدال المحولات المستخدمة في التحكم في انبعاث الملوثات هي السيارات التي تعمل بالجازولين المحتوي على الرصاص<sup>(١٤)</sup>. ولهذا عانت الولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٨٨م فانتقدت قرارا صارما بتطبيق مستوى الرصاص في الجازولين إلى ٠,١٠ غرام / لتر. واستعمال الجازولين الخالي من الرصاص. إضافة إلى استخدام محولات خاصة تمنع انطلاق الرصاص مع غازات العادم.

وفي عام ١٩٩٢، وجد أن المائد الخادي من خفض الرصاص في الجازولين في الولايات المتحدة الأمريكية بلغ ٦٦١٠ ملايين دولار فقط نتيجة الوفر في الرعاية الطبية للأطفال والكبار الذين كانوا يمرضون بسبب التعرض إلى الهواء الملوث بالرصاص. وقد ساعد خفض الرصاص في الجازولين هناك على حدوث تحسن ملحوظ في صحة الأطفال وعلى انخفاض معدلات الإصابة بشلل الدم ومضاعفاته لدى الكبار. كما أدى إلى تقليل انبعاث الملوثات الأخرى في عادم السيارات، ومن ثم خفض ثقلها على صحة الإنسان. وقد بلغت التكاليف الإضافية لإنتاج الجازولين الخالي من الرصاص في عام ١٩٩٢ حوالي ٤٤١ مليون دولار. أي أن المائد الصافي من خفض الرصاص في الجازولين كان ٥٢٦٩ مليون دولار في ذلك العام<sup>(١٥)</sup>. وإذا أخذنا ما حدث من توفير في معالجة مشاكل الصيانة واستبدال المحولات المستخدمة في التحكم في انبعاث الملوثات في السيارات لارتفع المائد الصافي إلى أكثر من سبعة بلايين دولار. وبما أن ذلك أيضا قد أدى إلى توفير لا يُقدر بثمن، مثل نظافة الشوارع والتهاني والبقاء من الملوثات سواء كانت الأولون أم أول المستفيد الكبار أم مناطق التجمهر. وإذا ذلك اتخذت الولايات المتحدة الأمريكية سرعة ثالثة قرارا آخر في عام ١٩٩٥ بإزالة الرصاص تماما من الجازولين.

والجدير بالذكر أن مؤتمر قمة الأرض الذي عقد في ريودي جانيرو بالبرازيل في عام ١٩٩٢ تضمن ضمن الأجندة الخاصة به (المعروفة بالأجندة ٢١) بندا خاصا بخفض أخطار الرصاص. كما قرّر مجلس التعاون الخليجي استخدام الوقود غير المعالج بالرصاص في بلدان المجلس اعتبارا من سنة ألفين على الأكثر، والشخص بحلول سنة ٢٠٠٥ من الوقود المعالج بالرصاص.

### الوقاية من أخطار الرصاص ومركباته

لعل أول طرق الوقاية هي منع إنشاء المخلقات التي بها رصاص في المسطحات المائية أو التربة الزراعية. ويمكن تقليل كمية الرصاص التي تصل للإنسان عن طريق<sup>(١٦)</sup>:

- ١- الاستعاضة عن الوقود المحتوي على الرصاص بأخر خال من الرصاص.
- ٢- التقليل من استخدام الرصاص في لعام اللعب المعدنية المستخدمة في تعليم الأعدية.
- ٣- عدم استخدام الرصاص في صناعة الأنابيب المستخدمة في نقل المياه إلى المنازل.

4- التحكم في عملية انطلاق الدخان المحمل بالرمصاص من مداخن الوقود الأحفوري.

5- تقليل نسبة الرصاص في الأصباغ ومواد الطلاء.

ولتلافي الآثار السلبية المرتبطة بزيادة تراكيز الرصاص في البيئة لا بد من تقصي المشكلة من طريق الدراسات الموقعية وأخذ العينات (من كل من الماء والهواء والتراب والمواد الغذائية) للتأكد من أن مستويات الرصاص ضمن مدى الحدود الآمنة المسموح بها<sup>(٣١)</sup>.

وهيما يتعلق بحماية العاملين في الصناعات التي تتعامل مع الرصاص ومركباته، هناك بعض الفوائد الأساسية التي يجب مراعاتها لوقاية هؤلاء العاملين من التلوث أو التسمم بالرصاص، ومن ذلك:

1- مراعاة إجراء الفحص الطبي بصورة دورية على هؤلاء العاملين، ومنع تشغيل المصابين منهم بغير التم أو بارتداء معدات الرصاص في دعامتهم، وتغيير نوع العمل لهم.

2- تحديد عدد ساعات العمل للعاملين في وحدات إنتاج الرصاص، بحيث لا تتعدى خمسة أيام في الأسبوع.

3- عدم تشغيل الأحداث والنساء لخطورة الرصاص ومركباته الكيميائية على الأجنة والعوامل والضرعات.

4- التوعية الجيدة في مكان العمل بحماية العاملين من استنشاق أبخرة الرصاص، مع مراعاة استخدام معدات الوقاية الشخصية *personal protective equipment*، وبخاصة الكماليات الواقية، عند إجراء عمليات التعامل بالرصاص، أو في أثناء صهره.

5- عدم تناول الأطعمة في مواقع العمل حتى لا تختلط بها دقائق الرصاص، وتتنسب بذلك إلى الجهاز الهضمي.

وكان من المعتقد - حتى وقت قريب - أن التغطية الجيدة يمكن أن يكون لها أثر كبير في الوقاية من التلوث بالرصاص، وبخاصة تناول القن. على أساس أنه يحتوي على الحديد والكالسيوم وهيتامين د، وكثيرا مواد تساعد على منع امتصاص الرصاص من الأمعاء، ولكن الحقيقة أن القن لا يحمي العاملين من التسمم بالرصاص؛ فقد تبين أن سكر اللاكتوز المتوافر بالقن يساعد على امتصاص الرصاص<sup>(٣٢)</sup>. كما دلت الأبحاث على أنه عند زيادة الكالسيوم في الجسم (والكالسيوم من مكونات اللبن) فإن الرصاص الموجود في الجسم يترسب في العظام، وذلك لا يمنع من امتصاص الجسم كمية ثانية من الرصاص إذا تعرض الشخص له. فالحل لا تأثير له أكثر من أنه بعد الجسم بكميات كبيرة من الكالسيوم، ولذلك يرى خبراء الصحة المهنية أن الوقاية من الرصاص في الصناعة يجب أن تعتمد على منع دخوله إلى الجسم باستخدام معدات الوقاية الشخصية المناسبة، من أجهزة تنفس مستقلة *self breathing apparatus*، ومرشحات *filters* للهواء، وقفازات *gloves* وملابس واقية *protective cloths*.

## التخلص من نفايات الرصاص

يجري التخلص من نفايات الرصاص إما بإعادة تدويرها واستخلاص الرصاص منها، وإما بدفنها في مقابر خاصة إذا تعذر التدوير. ويخضع اختيار موقع الدفن لشروط صارمة، تجنباً للأضرار التي قد تنشأ من هذه النفايات، ويراعى اختيار موقع هذه القبرة في منطقة منعزلة بعيداً عن المسالك والطرق المظروطة، ولا يجوز أن يكون موقعها في مجرى مياه السبيل أو في بطن واد. ويتم وضع النفايات داخل حفرة عميقة يجري إعدادها بطريقة خاصة، ويوضع عليها لافتة تشير إلى خطورة الموقع، مع تسجيل موقع القبرة وتزويدها بالعلامات الإرشادية المحددة من الاقتراب أو التبعث بها. ويكون الدفن فيها بالطريقة التالية:

١- عمل فتحة في الأرض بعمق ١ - ٥ أمتار، وتغطي قاعدتها تربة طينية أو طينية لعمق نصف متر.

٢- توضع النفايات المراد دفنها داخل هذه الحفرة، ثم تغطي لعمق نصف متر بالتربة نفسها المشار إليها في البند السابق.

٣- يكمل تغطية الفتحة بالتربة المحيطة بالموقع، مع وضع علامة أو رقم يحدد موقع الدفن وتاريخه.

٤- يجب الاحتفاظ بسجل كامل للنفايات التي دفنت وكميتها وحالتها وتاريخ الدفن مع تحديد موقع الدفن بالضبط.

٥- يلزم وضع هذا الموقع تحت مراقبة مستمرة، تقامياً لأي حادث طارئ قد يتعرض فيه القبرة للتهيش من حيوانات برية أو غيرها<sup>٢٣</sup>.

علاج حالات التسمم بالرصاص ومركباته

يُعزّل المصاب عن المنطقة الملوثة، ويؤخذ له الجو الصحي المناسب الذي يساعد على التخلص من الرصاص عن طريق البول والعرق. مع إعطائه كمية كبيرة من محلول كبريتات الماغنسيوم (١٥ إلى ٣٠ جراماً يومياً) ومركبات الحديد الخالية من الزرنيخ، مع حقن فيتامين د١٢، وغلaxamine الكبد. ويعالج التهاب الأعصاب الناتج عن التسمم بحقن فيتامين د١٢، وحقن هرمون فشرة الغدة فوق الكلوية مع الكورتيزون.

## مراجع البحث

1. د. فهد حسن أمين، الرصاص يدمر البيئة ويهدد الصحة، مجلة البيئة، الجمعية الكويتية لحماية البيئة، العدد 121، يناير 1994، ص 71.
2. [www.unep.org/who/indoor/4/variables/Documents/DOCTECH2.htm](http://www.unep.org/who/indoor/4/variables/Documents/DOCTECH2.htm)
3. د. أحمد محمود سليمان الشامي، الرصاص المدمر في المنطقة العربية المسمومة، مركز النشر العلمي بجامعة الملك عبد العزيز، جدة الطبعة الأولى، 117هـ / 1996م، ص 94.
4. د. إبراهيم الصبيح، الرصاص من ملوثات البيئة، مجلة البيئة، جمعية حماية البيئة والكويت، العدد 104، فبراير 1997، ص 77.
5. د. طلال فهد المازني وآخرون، دائرة المعارف البيئية، الجمعية الكويتية لحماية البيئة، يناير 2001، الجزء الأول، ص 116.
6. د. إبراهيم الصبيح، الرصاص من ملوثات البيئة، مرجع سابق، ص 97.
7. د. خالد محمد أبو القيز، الرصاص ملوث البيئة، مجلة البيئة، الجمعية الكويتية لحماية البيئة، العدد 127، يناير 1996، ص 14.
8. محمد عبد القادر الفشي، التلوث بالمعادن الثقيلة، مجلة البيئة، الجمعية الكويتية لحماية البيئة، العدد 101، أبريل 1997، ص 77.
9. د. إبراهيم الصبيح، الرصاص من ملوثات البيئة، مرجع سابق، ص 77.
10. محمد عبد القادر الفشي، التلوث بالمعادن الثقيلة، مرجع سابق، ص 77 - 78.
11. ابن سينا، القانون في الطب، مكتبة ابن سينا، الطبعة الأولى، 1401هـ، ص 199.
12. [www.eldataset.com/arabica/old/oldbooks/for/fortheauthors/for/for.htm](http://www.eldataset.com/arabica/old/oldbooks/for/fortheauthors/for/for.htm)
13. د. إبراهيم الصبيح، الرصاص من ملوثات البيئة، مرجع سابق، ص 77.
14. انضمام خليل الرضاوي، الرصاص مدمر وصحة، مجلة البيئة، الجمعية الكويتية لحماية البيئة، العدد 127، أبريل 1996، ص 77.
15. محمد محمد السليبي، التلوث البيئي بالرصاص، مجلة البيئة، الجمعية الكويتية لحماية البيئة، العدد 8، ديسمبر 1987، ص 76 - 79.
16. د. طلال فهد المازني وآخرون، دائرة المعارف البيئية، مرجع سابق، ج 1، ص 117.
17. د. مناري ناصر المحمي وآخر، ملوثات الهواء المحلي، جمعية حماية البيئة الكويتية، 1-9هـ / 1989م، ص 101.
18. Regional Organization for the Protection of the Marine Environment (RUPME), Regional Report of the State of the Marine Environment 2000, RUPME, Kuwait, 2000
19. د. مصطفى عبد الحميد، التلوث البيئي وآثاره على الإنسان والتلوث البيئي، الجمعية الكويتية لحماية البيئة، الكويت، الطبعة الأولى، ص 81.
20. د. فهد حسن أمين، الرصاص يدمر البيئة ويهدد الصحة، مرجع سابق، ص 71.
21. [www.unep.org/who/indoor/4/variables/Documents/DOCTECH2.htmwww.unep.org/library/general/pollution/pollution.asp.htm](http://www.unep.org/who/indoor/4/variables/Documents/DOCTECH2.htmwww.unep.org/library/general/pollution/pollution.asp.htm)
22. Y. Mahdi and H. K. Saad, Ambient Lead Concentration in the Parking Area of Khafja Campus, Kuwait University . Technology, Vol. 3, pp. 89-94

- 24 د. محمد بن عبد الرحمن الجعدي، ظهور بؤر ملوثات الهواء في المدينة السمودية متوسطة الحجم دراسة حالة مدينة خليفة، مجلة التعاون، الأمانة العامة لجبلي التعاون لدول الخليج، الرياض، العدد 27، ربيع الآخر 1424هـ/ يونيو 2003م، ص 110 و 111.
- 25 د. مصطفى عبد الطيف عباسي وأخرون، الإنسان والكوث البيئي، مرجع سابق، ص 48.
- 26 د. طلال فهد المازني وأخرون، دائرة المعارف البيئية، مرجع سابق، ج 1، ص 127.
- 27 محمد عبد القادر المنفي، القرن الكريم وثقوب البيئة، مكتبة الفكر الإسلامية، الكويت، 1404، ص 76.
- 28 هديل محمد البريكات، الكوث الجوي، واكرة المسجلة على الإنسان والحيوان والنبات، مجلة الثقافة، شركة اوانكو السمودية، عدد المحرم 1424هـ/ مارس - أبريل 2003م، ص 89.
- 29 د. طلال فهد المازني وأخرون، دائرة المعارف البيئية، مرجع سابق، ج 1، ص 117.
- 30 د. خالد حسين أبو النجى، الرصاص يوث البيئة، مرجع سابق، صص 16 و 17.
- 31 د. مصطفى عبد الطيف عباسي وأخرون، الإنسان والكوث البيئي، مرجع سابق، ص 88.
- 32 د. خالد حسين أبو النجى، ثوب المياه، وصورة المحافظة على نظافتها، مجلة البيئة، الجمعية الكويتية لحماية البيئة، العدد 24، نوفمبر 1987، ص 71.
- 33 محمد عبد القادر المنفي، الكوث بالمعادن الثقيلة، مرجع سابق، ص 77.
- 34 Abdul Hadi Ba- Qayyan et al., Lead in Drinking Water From Water-Containers and in Plasterboards from Subjects in Kuwait City, the Science of the Total Environment, Vol. 181 (1996), Pages: 209-214.
- 35 د. طلال فهد المازني وأخرون، دائرة المعارف البيئية، الجزء الأول، ص 114 و 115.
- 36 د. صالح محمد الخزالي، واقع البيئة الحضرية الكويتية، الجمعية الكويتية لحماية البيئة، الكويت، الطبعة الأولى، 1998، ص 107.
- 37 محمد عبد القادر المنفي، البيئة، مشكلتها وحمايتها، في الكوث البيئية الحضرية العامة للمكتب، القاهرة، 1999، ص 98.
- 38 أ. ب. ك. ك. الكوث البحري، ترجمة: د. محمد مهدي الهادي، سجل المربى، القاهرة، 1997.
- 39 د. سليمان محمد المطر وأخرون، البيئة الحضرية دولة الكويت، مركز البحوث والدراسات الكويتية، الكويت، 2003، ص 148.
- 40 M. A. Al-Sarraf et al., Recent Trace Metal Pollution in Salalah Bay, Proceedings of the International Conference on the Impact of Environmental Pollution on Development in the Gulf Region, 15- 17 March 1999, Kuwait, Vol. 2, pages 23- 49.
- 41 A. M. Al- Ghailan et al., the State of Marine Pollution in Kuwait: Northern Arabian Gulf, Proceedings of the International Conference on the Impact of Environmental Pollution on Development in the Gulf Region, 15- 17 March 1999, Kuwait, Vol. 2, page 113.
- 42 UNEP, Regional Report of the State of the Marine Environment 2000, Op. Cit., Pages 98- 100.
- 43 د. إسماعيل محمد الدمي، د. هاشم أحمد السيد، دولة البحرين البحرية، الهيئة الوطنية لحماية الشبابة، الطبعة الثانية، 2000، ص 114 و 117.

- Op. Cit., Pages 103- RCIPME, Regional Report of the State of the Marine Environment 2000, 44
- Red, Pages 104- 105. 45
- د. إسماعيل محمد الحادي ود. هشام أحمد السيد، بيئة البحريين البحرية، مرجع سابق، ص 174 - 147. 46
- Op. Cit., Pages 106- 107 RCIPME, Regional Report of the State of the Marine Environment 2000. 47
- Op. Cit., Pages 108- 109 RCIPME, Regional Report of the State of the Marine Environment 2000. 48
- د. مصطفى عبد الحفيظ عباسي وآخرون، الإنسان والتراث البيئي، مرجع سابق، ص 81. 49
- محمود داود الهادي، طرائق توائم المهارات، مصدر التوثيق المتابعة بجمعية الإنسان وبيئة، مجلة البيئة، الجمعية الكويتية لحماية البيئة، العدد 27، يناير 1996م، ص 7. 50
- محمد عبد القادر العلي، حماية البيئة من التلوث، مطابع الأهرام التجارية، الكويت (مصدر)، 1994، ص 79. 51
- A. H. Ba-Olayan & B. V. Thomas, Bio-monitoring Seabirds on the Effect of Lead in Date Palm (Phoenix dactylifera) in the Arab Ecosystem of Kuwait, Journal of Arab Environment, Vol. 31, 2002, Pages 133-138. 52
- د. طارق عبد الكاظم ناصر، حماية البيئة من التلوث والتغيرات، مجلة البيئة، الجمعية الكويتية لحماية البيئة، العدد 67، أبريل 1997م، ص 20. 53
- د. مصطفى عبد الحفيظ عباسي وآخرون، الإنسان والتراث البيئي، مرجع سابق، ص 87. 54
- المرجع السابق، ص 67. 55
- د. خالد حسين أبو الشتر، الأصناف المهددة بالانقراض، مرجع سابق، ص 199. 56
- د. طارق عبد الكاظم ناصر، حماية البيئة من التلوث والتغيرات، مرجع سابق، ص 91. 57
- د. مصطفى عبد الحفيظ عباسي وآخرون، الإنسان والتراث البيئي، مرجع سابق، ص 87. 58
- د. طارق ناصر الصعبي، أخطر تلوثات الهواء الكويتي، مرجع سابق، ص 108. 59
- د. إبراهيم الصبيح، الرصاص من تلوثات البيئة، مرجع سابق، ص 77 و 77. 60
- المرجع السابق، ص 77. 61
- محمد عبد القادر العلي، التراث الثقافي والتراث البيئي، مرجع سابق، ص 77. 62
- د. محمد رضا الشويخي، تراث الأعداء والمعارف، مجلة البيئة، الجمعية الكويتية لحماية البيئة، العدد 118، سبتمبر 1997م، ص 78. 63
- د. مصطفى عبد الحفيظ عباسي وآخرون، الإنسان والتراث البيئي، مرجع سابق، ص 87. 64
- د. طارق عبد الكاظم ناصر، حماية البيئة من التلوث والتغيرات، مرجع سابق، ص 91. 65
- د. عبد الله القرضا، من أجل بيئة نظيفة، أصدرها مركز البيئة، الجمعية الكويتية لحماية البيئة، العدد 67، أكتوبر 1996م، ص 11. 66
- محمد عبد القادر العلي، التلوث بالمعادن الثقيلة، مرجع سابق، ص 77 و 77. 67
- إبراهيم خليل الرقاصي، الرصاص، نعمة وتلوث، مرجع سابق، ص 77. 68
- [http://links.jdsu.edu.sa/ocw/links/one\\_screen.asp?IDocno=223](http://links.jdsu.edu.sa/ocw/links/one_screen.asp?IDocno=223). 69
- د. إبراهيم الصبيح، تراث الأسماك، مصدر البيئة، مجلة البيئة، الجمعية الكويتية لحماية البيئة، العدد 118، ديسمبر 1998م، ص 77. 70
- د. خالد حسين أبو الشتر، الرصاص، يلوث البيئة، مرجع سابق، ص 16. 71





## عرف كتاب : « السياسة العالمية البيئة »

عرض وتحليل:  
د. فاطمة عبد الرزاق (\*)  
تأليف: لويس أليوت

### الطبعة

منذ عام 1950 تضاعف الإنتاج الصناعي العالمي أربع مرات، وتزايد إنتاج الطاقة بمائة أسيطة تعادل 1.5 فيما بين عامي 1950 و1980، وبالطريقة نفسها تضاعف إنتاج النفط، 6 أضعاف، بينما كان 1950 و1997، واستخدام الكهرباء زاد عشرة أضعاف فيما بين 1950 و1997، كما تضاعف استخدام العالم من المياه بين عامي 1950 و1980، وانخفض نصيب الفرد في الأقطار النامية من المياه عام 1997 إلى حوالي ثلث ما كان عليه عام 1970.

تزايد ثاني أكسيد الكربون منذ الثورة الصناعية إلى ما يقارب 360 جزءا في المليون ppm، وهو ما يكفي للتأثير في تغيير المناخ العالمي أسرع مما كان عليه خلال 10 آلاف سنة، ومستوى سطح البحر إلى ما يعادل ثلاث أو ست مرات أسرع مما كان عليه خلال 100 السنة الماضية. ولكن من نتيجة ما تعرضت له الأرض من تدهور أن أصبحت الأراضي القاحلة بالتمسحر ثلث مساحة الأرض، كما أن 80 دولة أصبحت تعاني نقص المياه منها 36 دولة تعاني شدة الجفاف، كما أن تلوث الهواء والطرق الملاحية والمناطق الساحلية السبب في اختفاء 50 نوعا من حيواناتها، بسبب هذا التدهور الذي زاد انتشاره قفزا، خاصة في المناطق التي تعتمد على البيئة الساحلية والأنهار. تسبب التلوث في نقص الأسماك والطيور على القارات التي تعتبر مصدرا للغذاء، إلى جانب ما يسببه التلوث من أمراض وهلاكات.

يمثل سكان الدول الصناعية ربع سكان العالم. لكنهم يستهلكون حوالي 70% من الطاقة المستخدمة في العالم و78% من أنشطته و74% من معادنه و76% من غذائه.

ليس هناك حل لشبكة تدهور البيئة إلا بالتعاون بين الدول. فهذا الأمر أصبح ملجأ وضروريا من أجل ضبط أو منع مبيعاته وإيجاد طرق للتغلب عليها أو تخفيف مخاطرها.

على رغم أن هناك الكثير من الاتفاقات والبروتوكولات والبيدات والبرامج والخطط العلمية فإن تدهور البيئة مستمر إلى الأمام. والسؤال هنا كيف يمكن ترجمة الأدلة العلمية إلى سياسة؟ كيف يؤكد التطبيق؟ كيف يمكن للمعاهدات منع أو ضبط النشاطات والتصرفات المسؤولة عن تدهور البيئة؟ هل يمكننا الوصول إلى ضمان سلامة البيئة في عالم تسود الحروب؟

الكتاب اعتمد على هذه الأسئلة، وإجاباتها ليست لإقناع القارئ بوجهة نظر معينة، ولكنها محاولة للإحساس بطريقة مختلفة عن كيفية فهم الأكاديميين والسياسيين لميادين البيئة والطرق التي يمكن توسيعها إنقاذ الأرض.

ثم تتناول المقدمة تركيب الكتاب وتوزيعه والحدث عن أصوله ومصادر كل فصل.

### الفصل الأول : بعنوان هذا المستوكهولم الى يوم

يتناول هذا الفصل أهم حدثين حدثا في العالم بشأن البيئة: هما مؤتمر الأمم المتحدة الذي عقد في مستوكهولم سنة 1972، ومؤتمر باريس 1992.

استعرض هذا الفصل أيضا وضع الاتفاقات والمعاهدات التي كانت تجري بين الدول قبل مؤتمر امستوكهولم، وأن أعداد الدول التي كانت توضع مثل هذه المعاهدات كانت تتزايد عاما بعد عام. وأنها كانت تهتم بالمحافظة على الحياة البرية. ويعود تاريخ هذا الاهتمام إلى عام 1900 عندما وقعت الدول الأوروبية اتفاقية لحماية الحيوانات (والطيور والأسماك) في أفريقيا. واتفاقية حماية البحر من مخاطر التلوث. ففي عام 1911 تم توقيع اتفاقية حماية عجول البحر (الفقمات) في شمال الأطلسي. وكذلك سنة 1950 لحماية الحياة البرية في النصف الغربي من الكرة الأرضية. وحماية المحيطات عام 1966. واتفاقية حماية البحر من التلوث بالنفط التي وقعت سنة 1968 نتيجة كثرة الحوادث. وفي عام 1987 تم التوقيع على قانون أعالي البحار. وفي عام 1989 تم التوقيع على اتفاقية لمنع من التلوثات النووية (الذرية) أو دفن النفايات النووية في القارة القطبية.

أي جميع هذه الاتفاقات تهدف إلى الحد من التلوث وحماية البيئة بصورة عامة. ولكن رغم اختلاف المنظمات وتعددتها ظهرت جماعة أصدقاء الأرض عام 1979.

أعلن بولانت-سكرتير الأمم المتحدة عام 1979 أن الوقت قد حان لأن تضع دول العالم أخلاقياتها جانبها وتعمل على تحسين البيئة والحد من الانحمار السكاني.

عقد مؤتمر استوكهولم سنة ١٩٧٢ وحضره ١٢٠٠ شخص ممثلين عن ١١١ دولة، وكان من نتيجته الإعلان عن خطة بشأن البيئة ضمن نظام الأمم المتحدة، خلق مؤتمر استوكهولم جميع الحكومات لمناقشة شؤون البيئة ووضعت قاعدة لتطبيق قانون حماية البيئة للسنوات القادمة، فتجاهه كان سياسيا أكثر من كونه بيئيا.

برز بعد ذلك اهتمام العلماء بشؤون البيئة وبدأ برنامج الأمم المتحدة للبيئة وتشكلت لجنة من الخبراء وضعت خطة للحد من خطر طبقة الأوزون.

وفي سنة ١٩٧٩ عقد مؤتمر المناخ العالمي ومؤتمر ريودي جانيرو، الذي عقد في البرازيل سنة ١٩٩٢. استمر هذا الجزء من الكتاب في استعراض المنظمات العلمية المهمة بأمر البيئة من حيث تاريخ إنشائها.

ثم انتقل إلى استعراض الأحداث التي أثرت في لوث البيئة، مثل تسرب DDT في إيطاليا سنة ١٩٨٦. وعادت انفجار المحطة الذرية في تشيرنوبل سنة ١٩٨٦ والذي يعتبر من أبرز الأمثلة على مخاطر التلوث عبر الحدود السياسية.

واستنتج البعض أن مؤتمر ريو يعتبر تعديرا على أعلى المستويات، وأنه وضع الحجر الأساسي لاستمرار الالتزام بالحفاظ على البيئة، والبعض يرى أنه خلق بعض النتائج.

## الخطى التي ARCHI

يركز هذا الفصل على مشكلة الطوفان التي تقع عبر الحدود السياسية، وأعتبرها أمرا حيويا بالنسبة إلى البيئة العالمية، ولا بد من إيجاد حلول لها حتى يمكن حماية أنواع الأحياء والمحافظة عليها.

سواء كانت البيئة البرية أو الحياة البحرية في المياه الإقليمية لكل دولة. لأن التلوث أصبح ينتقل عبر الحدود السياسية من دولة إلى أخرى خلال الجو والبحر. عبر التيارات البحرية. أو خلال نقل التنبهات للمتعدد من دولة إلى أخرى. أو قد يتم ذلك خارج سلطة الدولة.

لقد كانت هناك محاولات لحماية بعض أنواع من الأحياء التي تتعرض لخطر الانقراض بصورة مباشرة أو غير مباشرة، من خلال تغيير نوع استغلال الأرض. أو سوء استخدام موارد المياه، مثل ما تتعرض له الغلة والتصور ووحيد القرن والشمسليزي من تناقص في أعدادها.

لهذا عقد عام ١٩٠٩ اجتماع عالمي بباريس من أجل حماية الأحياء البرية في مختلف دول العالم، بما في ذلك حماية الحيوانات والطيور المهاجرة عبر الحدود السياسية من أن تصاد. خاصة تلك التي تعتبر مادة تجارية مثل الحيوانات الحية والفرار والماعز والتي تقع في بعض الأحيان بصورة غير مشروعة.

في عام ١٩٧٢ اتفق على جعلية أنواع التنبهات إلى جانب الحيوانات المعرضة للانقراض. وخاصة تلك التي يمكن حمايتها من خلال تحريم تجارتها في الأغصان المستوردة والمصدرة وقد طبق هذا الاتفاق عام ١٩٧٩.

كما أثير موضوع المحافظة أو حماية المحيطات التي تغطي 70% من كوكب الأرض وما يهدد أنواع الأحياء البحرية من استنزاف (لراردها السمكية)، وكذلك ما يهدد المحيطات والبحار من تلوث في منطقة السواحل. مما يهدد النظام البيئي. فالتلوثات البحرية تعاني من التناقص في أعدادها مثل الحيتان وكراب البحر بسبب التوسع في صيدها وتقص السلطة الغذائية. ولهذا تم عام 1916 التوقيع على المعاهدة الدولية لتنظيم صيد الحيتان والمحافظة عليها، لكن كل من اليابان وإيسلندا والنرويج لم توقع عليها لأن الحيتان لها أهمية اقتصادية لهذه الدول.

نظرا لانتشار التلوث عبر الحدود من خلال الهواء والبحار عبر التيارات المحيطية، بدأ الاهتمام فيما بين عامي 1970 و 1980 بمشكلة انتشار التلوث عبر الحدود. فاقترحت التلوث اعتمدت من أجل الغلاف الجوي والمحيطات، فقد نصت اتفاقية قانون البحار عام 1982 على أن سيادة الدولة لاستغلال مواردها (الجرف القاري) تعادل 200 ميل بحري.

ضم اتفاق جنيف عام 1979 خمسا وثلاثين دولة معتملة في الكتلة الشرقية (روسيا والدول الشيوعية الأخرى والولايات المتحدة وكندا)، وهو الاتفاق الذي اعترف بأن التلوث الهوائي يمثل مشكلة. وعلى رغم أن المؤتمرين أوصوا بالحد من التلوث الهوائي، إلا أن اثر الاتفاق الضئيل كان محدودا.

عقد مؤتمر هلسنكي عام 1990 لتوسيع نسبة تآكل الكسيد الكبريت Sulphur dioxide إلى ما يعادل 70% خلال المدة من 1980 إلى 1992، لكن على الرغم من عدم التمسك بهذه المطالب إلا أن المحاولات استمرت من أجل الحد من التلوث، لكن 12 دولة أوروبية التزمت بتخفيض نسبة انبعاث أكسيد النيتروجين nitrogen oxide بنسبة 30% عام 1998.

لقد سادت المباحثات والجهود الدولية للحد من تلوث البيئة خاصة بالنسبة إلى الدول النامية.

## الفصل الثالث

وكرر هذا الفصل على ثقب الأوزون والتغيرات المناخية التي شهدتها الكرة الأرضية، وسوء استغلال الغابات الطبيعية، ومشكلة التصحر ونقص التنوع البيئي. كل هذه الأمور تعكس جزيا من البرنامج العالمي للبيئة، لهذا قسم هذا الفصل إلى ثلاثة أجزاء: الأول تناول ثقب الأوزون، الذي يعتبر من مشاكل البيئة التي حظيت باهتمام العالم وكانت المباحثات بشأنها من أنجحها على مستوى العالم.

وتقع طبقة الأوزون على بعد 10-50 كم فوق مستوى سطح الأرض، وتعتبر الغاز الذي يحمي الأرض من خطر الأشعة فوق البنفسجية. تعرض الغلاف الجوي للدمار بسبب

الثروات الصناعية مثل غاز الكلورين وغاز الهرومين، إلى جانب ما تسببه البراكين من غاز الكلورين، إلى ازدياد نسبة الأشعة فوق البنفسجية UVB، التي تصل إلى الأرض بسبب نقص طبقة الأوزون يتسبب في كثير من الأمراض التي تصيب البشر مثل سرطان الجلد، وأمراض العيون (التهاب البهشماء)، كما يؤثر في تكاثر البلاتكتون (الأحياء الدقيقة) في البحار والتي تعتبر أساسا من سلسلة الغذاء للحيوانات البحرية.

دارت مباحثات بين الدول من أجل حماية طبقة الأوزون (مؤتمر فيينا) لكن لم يتخذ قرار، على رغم أن المباحثات بهذا الشأن امتدت من 1970 إلى 1980 وهي نهائيتها أوصت بالامتناع عن استعمال الأيروسول غير الضرورية واستبدال مواد بديلة بها ما أمكن.

تأخذ المؤتمر طريقة الحد من الغازات التي تؤثر في البيت الزجاجي وترفع درجة حرارة الأرض وما سينتج عنه من تغير في مستويات مياه البحار والمحيطات وسيؤدي إلى إغراق الأراضي الساحلية كثيفة السكان وتعميق التآكل في المجاري المائية (ثلث أراضي العالم)، وبالتالي سينعكس هذا على نقص الغذاء في العالم مثل بنغلاديش وأندونيسيا وموزمبيق وباكستان، والنمسا وتايوان، والكيفية التي يمكن بواسطتها استغلال مصادر طاقة أخرى (إلى جانب المصادر الموجودة (الهيديروكربون)). والكيفية التي يمكن أن تعالج بها، فالدول النامية ترجع السبب في زيادة التلوث إلى الدول المتقدمة، وعليه ترى أن تتحمل الأخيرة نفقات المعالجة.

نشروا لأن مشكلة البيئة عالمية، لهذا كان لا بد من تعاون دولي لمعالمتها وإيجاد حل لها من خلال تعاون دولي، ولا بد من اتخاذ خطوات تطبيقية، لكن رغم أن الكرة الأرضية واحدة إلا أن العالم ليس واحدا.

ورغم كل ما عقد من مؤتمرات وما اتخذ من قرارات إلا أن ما تم تحقيقه بالنسبة إلى المبادئ القانونية كان محدودا، كما أنه يجب ألا يقتصر على جهود الدولة فقط بل على المنظمات غير الحكومية أيضا.

أما فيما يتعلق بالمناطق التي لا تخضع لسيادة أي دولة مثل أعالي البحار والتضاريس الخارجية والمناطق القطبية، فهذه المناطق يجب أن تكون مفتوحة للجميع، هذا الموضوع يعتبر محسوما بالنسبة إلى أعالي البحار، لكن الموضوع يختلف بالنسبة إلى المناطق القطبية، فالوضع بالنسبة إليها غير واضح وغير محدد.

عقد مؤتمر التنوع الحيوي من أجل المحافظة على الغابات والحد من تناقص مساحة الغابات في العالم الناتج من تفهيم استغلال الأرض رغبة في التوسع في زراعة الغلات الغذائية من جانب FAO، منظمة الأغذية والزراعة، أو بسبب الاتجار بأخشاب الغابات (سبب اقتصادي) إلى جانب التلوث والأمراض التي تصيب أشجار الغابات، وذلك لما للغابات

من أهمها: قوحدتها بمنع جرف التربة ويمنع لدخول المياه. ويساهم في تنظيم المورة المناخية. كذلك بُحِثت مشكلة التصحر التي اعتبرته مشكلة عالمية، عبر الحدود السياسية، فهي الآن تهدد ما بين 25 إلى 35 في المئة من مساحة اليابسة، وذلك بسبب الانفجارات المناخية وتغير الاستغلال الأرض، وإتهام الأراضي الزراعية، وزراعة محاصيل غير مناسبة، وزيادة استخدام المخصبات والكماليات، وجرف التربة والرعي الجائر، إلى جانب الجفاف، وعليه تقتصر الأراضي الصالحة للزراعة ويقلص الإنتاج وتنتشر الجاعة التي تؤدي إلى هجرة السكان. لقد فشلت خطط الحد من التصحر بسبب عدم توافق الأموال في الدول النامية، وعجز هذه الدول عن تطبيق برامج مكافحة التصحر، إلى جانب المشاكل السياسية والاقتصادية بشأن البيئة. إن محاولة عام 1990 خففت من مخاطر التصحر في أفريقيا، لقد جُمع هذا الفصل العديد من الأمثلة عن الحوادث التي أدت إلى مخاطر بيئية هي مختلف جهات العالم.

### الفصل الرابع

وكثر هذا الفصل على المناقشات التي تمت بشأن عدم كفاية نظام الدولة لاكتشاف المشكلات التحسين وتنقية القوانين التي تحكم التربة الأرضية، خاصة بعد أن أصبحت مشكلة البيئة مشكلة عالمية كونها تنتقل عبر الحدود السياسية، لأن اتفاقية البيئة تطلب تصاهر أطراف عدة سواء كانت مؤسسات حكومية أو خاصة أو متناحية... إلخ أي لا بد أن يكون جواراً شاملاً متعاوناً، لأن الدولة لا يمكنها أن تحدد سلطاتها ضد مصدر التهديدات البيئية التي تأتي من خارج حدودها السياسية. هناك شك في التعاون الدولي الذي يمكن الأخذ به وتطبيقه من خلال الدبلوماسية والقانون الدولي، ويخلص الفصل إلى أن إعادة تفعيل الديمقراطية وإعادة المجتمع المدني هما اللذان للتحكم البيئي.

### الفصل الخامس

تناول هذا الفصل النشاطات غير الحكومية بشأن حماية البيئة، وتشمل المنظمات العلمية والصناعية والأعمال ومنظمة حماية البيئة وحركة الجنود الخضراء ومنظمات السكان المحليين التي تؤثر هي السياسة البيئية. يعتبر رأي العلماء في أي أمر بيئي محركاً أساسياً لحماية البيئة، وأمر ضرورياً من وجهة نظر متخذي القرار، لأن التدهور من أجل حماية البيئة يجب أن يكون على أساس علمي، ولا بد للعلماء من أن يؤدوا دورهم من خلال الأبحاث العلمية والمطالبة بالاتفاقيات العالمية. على رغم أن التعاون الدولي يعتبر اللسان لحماية البيئة، إلا أن التعاون الدولي ساهم بشكل مباشر وغير مباشر في تدهور البيئة من خلال تحكمه باستخدام الموارد.

استعرض هذا الجزء أمثلة لتصيب الدول المتقدمة من التجارة العالمية (الدولية) والتي تعمل بشكل مباشر على استنزاف موارد البيئة العالمية، كما استعرض دور المنتجين والمستهلكين للإنتاج الصناعي في تدهور البيئة، وأعطى أمثلة على ذلك، مثل الصناعات المرتبطة بالبترول، والقرسات العالمية للهجرة بأمور البيئة، وذكر منها على سبيل المثال غرفة التجارة العالمية، ثم تناول الجهود الدولية التي تبذل من أجل المحافظة على البيئة في إطار التنمية المستدامة، بحيث إن أي استغلال اقتصادي يجب أن يأخذ في الاعتبار الأمور البيئية، كما أوضح أهمية «WTO» التعاون الدولي من أجل البيئة.

وأشار هذا الفصل أيضا إلى تاريخ المنظمات غير الحكومية في مختلف بقاع العالم وخاصة في أوروبا والولايات المتحدة، حيث كان نشاطها واضحا، فالمنظمات غير الحكومية تلعب دورا مهما في توسيع أفق النقاش البيئي، بالنسبة إلى وجهة النظر على المدى البعيد والصعاب التي تواجه أجيال المستقبل.

### الفصل السادس

هذا الفصل لا يركز على مدى مشاركة متخذي القرار، بل يبحث

المجال لمعرفة دور الأصوات الهامشية التي تؤثر في البيئة، ومن هذه

الأصوات صوت النساء، أو دور الأطفال

في المناطق التي تكون فيها المياه والمطاط مصدر الحياة لمعظم الرأسمال أساسيا، حيث إنها المرونة والمحافظة على المصادر الطبيعية، فكلما في العالم الثالث تلعب دور أساسيا في الاقتصاد، فهي التي تزرع وتجمع الأخشاب وتقتل المياه، وعلى رغم جهود المرأة إلا أنها أقل منزلة من الرجل، ودورها يكاد لا يذكر في اتخاذ القرار، إذ إنها لا تشترك في التخطيط والتنمية إلا نادرا.

نتيجة لتدهور البيئة وتناقص مساحة الغابات تعرض السكان المحليون، الذين يقدر عددهم بحوالي 50 مليوناً (سكان الغابات) إلى نقص في الغذاء ونقص مورد مياههم، وكذلك فقدوا أجزاء كبيرة من الغابات التي اعتبروها مصدر غذائهم وروحهم وحضارتهم ومركزاً لنشاط حياتهم التقليدي، فهم الضحية الأولى لأزمة البيئة، وعلى رغم ذلك، فدورهم في اتخاذ القرار بشأن بيئتهم قد يكون هامشياً، لكن هناك جهوداً لتفعيل السكان المحليين في بعض أقطار العالم كما جرى استعراض بعض مشاكلهم.

### الفصل السابع

يتناول هذا الفصل سياسة العالم والاقتصاد البيئة، وما الاستراتيجية

التي يمكن أن تتبع فيما بين الشرق والغرب (أو الشمال والجنوب).

تناقش هذا الفصل اختلاف وجهات النظر بين دول الشمال

(المتقدمة) ودول الجنوب (التامية) بشأن البيئة والأمور المتعلقة بالتعاون من أجل الحفاظ

عليها. فالدول الجنوب (النامية) يرون أن بإمكانهم العمل على المحافظة على البيئة، لكن على دول الشمال (المتقدمة) أن تدعمهم بالتواحيق المادية والفنية.

رغم الاختلافات في وجهات النظر حول تعداد برنامج البيئة العالمي في مؤتمر استوكهولم عام ١٩٧٢، إلا أن المؤتمر أوصى بمساعدة الدول النامية عالميا لأن المؤتمر ركز على البيئة والتنمية.

الدول المتقدمة فضلت التركيز على أسباب التدهور البيئي، بينما الدول النامية ترى أهمية البحث عن النظام الذي تسبب في تدهور البيئة.

ليس من شك أن هناك استخداما عالميا للموارد سبب تدهور البيئة، فالدول المتقدمة لها التسيب الأكبر من التجارة في مصادر الطاقة والتجارة العالمية بصورة عامة. كما أن الدول النامية تتعدى لزيادة نصيبها من التجارة العالمية نتيجة لزيادة سكانها ونموها الاقتصادي. وهذا سيؤدي من مساهمتها في تدهور البيئة في المستقبل.

أكد مؤتمر ريو العلاقة بين البيئة والتنمية، وأهمية التنمية والاهتمام بالعنصر البشري مع مراعاة حماية البيئة.

كما استعرض هذا الجزء مختلف الآراء التي قيلت في هذا الشأن، ومنها ما يتعلق بالمقصود بدعم التنمية.

### الفصل الرابع

تناول هذا الفصل الحجة من أن التنمية المستدامة. كما أوضح مسؤولية الدول المتقدمة تجاه الدول النامية بأن تقدم الأولى مساعدات مالية وفنية للدول النامية. لأن الدول النامية لا تستطيع

أن تتحمل تكاليف معالجة مشكلة البيئة. على رغم اختلاف وجهات النظر بين دول العالم حول الأمور المادية ومشاريع التنمية المشتركة بين أكثر من دولة. لأن الأموال المتاحة لدى الأمم المتحدة محدودة ولا تغطي احتياجات معالجة مشكلة البيئة. وذلك لأن دولاً قليلة من الأعضاء بالأمم المتحدة اهتمت بالتزاماتها المادية. كما أنه لا يوجد تأكيد على كيفية صرف الأموال. بالإضافة إلى اشتراط الدول المقرضة عدم التوسع بالتصالح - من قبل الدول النامية - وأن يكون صرفها لبرنامج ضد الفقر، أي أن تصروف لحل مشاكل عالمية وليس لأغراض محلية. غير أن الدول المقرضة ترى أن هذه الشروط تحد من مبادرتها.

استعرض هذا الجزء العديد من الآراء والاقتراحات لأفضل الطرق لاستغلال الأموال. يعتبر الطريق للمعرفة التكنولوجية أساسيا لنجاح التنمية المستدامة. لكن نقل التكنولوجيا من الدول المتقدمة إلى الدول النامية ليس بالأمر السهل، لأنها لا تقتصر على نوع محدد من أنواع التكنولوجيا. بل نقل علمي وخبراء فنيين. هذا بالإضافة إلى التكاليف المادية. وعلى رغم ما جرى من تأكيد على التعاون التكنولوجي إلا أن هناك شعورا من أن تصبح هذه الدول (النامية) منافسا تجاريا.



إن نقل التكنولوجيا للدول النامية سيقدمها لكنه لن يضمن تنمية مستدامة، لأن التقدم أساسى لتطور البيئة.

كما أن هناك آراء ترى أن زيادة الموارد المالية لا تعتبر مساعدة للتقدم ونقل التكنولوجيا، كما استعرض في هذا الجزء العديد من الآراء بهذا الشأن بين مؤيد ومعارض، لأن تمويل الدول النامية قد يزيد من المشكلة لأنها ستدفع الديون بفوائد مما سيهدد من قدرها.

ثم ناقش مصدر التمويل المالي لمعالجة قضايا البيئة واستعرض دور البنك الدولي والمنظمات المالية الميثقة عنه، ودور كل منها في معالجة قضايا البيئة، وشرح جهود البنك الدولي في معالجة قضايا البيئة.

لقد تمت مناقشة اتفاقية التجارة العامة والنقل ومنظمة التجارة العالمية الجديدة، في مؤتمر ريو، وأوصى بالتعاون العالمي في مجال الاقتصاد، ألا يخلل أثر البيئة عند الأخذ بحرية التجارة؛ لأن أي زيادة في التجارة، سواء من قبل الدول النامية أو الدول المتقدمة ستؤدي إلى تدهور البيئة، سواء كان ذلك بصورة مباشرة أو غير مباشرة، كما جرى الاتفاق على أن حرية التجارة والبيئة هدف متناو.

كما استعرض في هذا الجزء العديد من الأسئلة حول كيفية التوفيق بين حرية التجارة والمحافظة على البيئة، لأن نظام التجارة يصعب حماية من خلال الحواجز التجارية، وبذلك يعد من توسع الدول التنمية تجارياً. استعرض بعد ذلك الكثير من الآراء التي قبلت بشأن العلاقة بين حرية التجارة والمحافظة على البيئة.

على الرغم من أن المناقشات كانت من أجل وضع استراتيجيات للحصول على تنمية مستدامة والحد من تدهور البيئة، إلا أنه لم تجر محاولة جادة للالتزام بنقل الموارد، سواء كانت مالية أو تقنية (تكنولوجية)، بعض القرارات التي اتخذت بشأن فرض قيود وضرائب على التجارة لم تتجاوز مجال المناقشات الاستراتيجية العامة، وتتناول تعدد أولويات الإنفاق العالمي وإعادة توجيه المال الموجود، وتنقلهم الإنفاق على السلاح وسوء توجيه الموارد.

## الفصل التاسع

اختلفت الآراء حول موضوع حماية البيئة، فالبيئة تتأثر بأي فلافل ميساسة أو عسكرية.

السيطرة على الموارد لأسباب استراتيجية كانت دائماً ترتبط بحماية الدولة، ولهذا فالبيئة تعتبر مصدراً استراتيجياً، قد تسبب حماية الموارد (أو سلامة الموارد) بحدوث مواجهات تأخذ أشكالاً مختلفة، قد تكون مواجهة عسكرية مباشرة من أجل الموارد النادرة، أو من أجل موارد ستصبح نادرة في المستقبل كالنفط.

إن تعهد الموارد المتوفرة يحتاج إلى إعادة نظر التعهد بأنها استثمارية، ليس للدولة المنتجة فقط، بل للمجتمع الدولي بأسره.

فمورد مثل الماء العذب والأرض كلاهما يتعرضان للتدهور بسبب التلوث وحرق التربة، واستنزاف الخزانات الجوفية، كما أن التصحر ونقص الغابات والتغير المناخي كلها حدثت بسبب تدهور البيئة. يعتقد أن الماء سيكون سبباً لمواجهة هي المستقبل، فاستخدام المياه في العالم يتزايد، والخللات بين الدول حول الأنهار تتزايد، إما بسبب حصة كل منها من المياه أو من حيث حقها في استخدام النهر كطريق للنقل.

نقص المياه في الشرق الأوسط قد يكون سبباً لمواجهة، حيث إن 15 دولة تتسابق لاستغلال مياه الأنهار الحدودية مثل الفرات ونهر الأردن ونهر النيل.

فالحلفاء بين سوريا والعراق في منتصف عام 1970 كان سبب إقامة سوريا لسد التور على نهر الفرات. خطط تركيا لإقامة عدد من السدود على نهر الفرات ضمن مشروع الأناضول العظيم عارضته كل من سوريا والعراق، لأنه يقلل من نصيبهما من مياه النهر.

لقد هددت تركيا سوريا بطلبها لتفريق المياه من أجل الضغط عليها لاعتقاد الأولى بأن سوريا تساعد الأكراد (حركة الانفصال الكردية).

التحكم بمياه نهر الأردن، الذي تعتمد عليه إسرائيل، كان سبباً في حربها مع العرب سنة 1967، وبذلك تمكنت إسرائيل من السيطرة على معظم مياه النهر (حوض النهر). حاولت الجبهة الإسلامية ضد على النهر الأثري في المنطقة التي هي (الجزيرة الإسلامية).

إن مشكلة المياه واحتمال حدوث مواجهة لا تقتصر على دول الشرق الأوسط، بل تعداها إلى شرق آسيا (الأوس وكامبوديا وبنغلاديش) وكذلك البرازيل والأرجنتين وغيرها. كما أن مشكلة تلوث الأنهار والمياه الساحلية تعتبر مصدراً آخر للمواجهة. وكذلك نقص الأراضي الزراعية ونقص الإنتاج العالمي قد يكون سبباً لمواجهة من أجل السيطرة على الأراضي الزراعية.

قد يكون انعكاس نقص الموارد، وخاصة الغذاء، على الدول القومية أكثر تأثيراً، مما قد يتسبب في الهجرة الداخلية، وقد يؤدي إلى عدم الاستقرار الداخلي. وقد يتسبب ذلك بتطور مشكلة لأجور.

## الفصل العاشر

نقش هذا الفصل بدء اهتمام العالم بالبيئة منذ مؤتمر ريو والجهود التي بذلها الآلاف من الناس لوضع برنامج لحماية البيئة، متمثلة في جهود منظمات الأمم المتحدة وخارجها من قبل منظمات حكومية وغير حكومية.

ثم تناول بعد ذلك استعراضاً لمختلف الآراء التي ظهرت في أسباب تدهور البيئة والمسؤولين عن هذا التدهور، وأفضل الطرق لمعالجتها من خلال ما استعرض من آراء في مختلف فصول الكتاب السابقة. انتقل بعد ذلك إلى مناقشة مستقبل البيئة، إذ يرى البعض أن القرن الواحد والعشرين

نقطة تحول نحو الخيارات الصحيحة. هي حين يرى البعض الآخر أن الأمر لم يمدد بحتم الاختيار، ولذا هدفنا الطريق الصواب.

لقد شتم هذا الكتاب الصعاب التي تضمن حماية مؤثرة للبيئة، وذكر المشكلة مع نزاهة مركزية حكم البيئة، كما لفت الانتباه إلى الفراغ بين حقيقة القضا والمبالغة من جانب السياسة والاكتزام الثاني من جانب آخر. حدد الكتاب الصعاب التي تواجه ضمان حماية البيئة المالية، وخلص إلى التأكيد على حماية البيئة ورعاية الإنسان أكثر من حماية الدولة، ورغم كل ما بذل من جهود إلا أن هدف مؤتمر ريو لم يتحقق.

وفي نهاية مؤتمر الأمم المتحدة عن البيئة قال الأمين العام للأمم المتحدة «بطرس غالي»: «يوم ما علينا أن نعمل أحسن، سوف نعمل أحسن من أجل أن نشبه إلى هذا العالم».

يعتبر هذا الكتاب مرجعا مهما لكل مهتم بأمور البيئة، من حيث ما يعكسه من آراء وجهات نظر خبراء وكتاب في أمور البيئة، وبفضل ما يضمه من مراجع قيمة لم تترك صغيرة ولا كبيرة إلا أشار إلى مرجع متخصص بها - إلى جانب تعريف مختصر لبعض التراجع المتعلقة بأجزاء الكتاب المختلفة. كما يتناول الكتاب في سحناء مناطق مهمة وحيوية تهم المجتمع الدولي بأكمله. وقد ركز على استعراض ما تمت مناقشته في **أروطة الأمم المتحدة** من خلال لجانها المختلفة. فركز على ما يتعرض له البيئة من تهديدات مهمة سواء استقلال الإنسان لها واستعراض الوسائل التي استخدمها الإنسان في استغلال موارد البيئة بصورة مشروطة مما قضى على الكثير من مواردها الحيوية، النباتية والحيوانية منها، كما أوضحت تأثيرات التنمية الاقتصادية وتطوير الصناعات المختلفة وما نتج عنها من آثار سلبية ومضار للبيئة، سواء ما كان منها غازات سامة أو مخلفات كيميائية أو غيرها، كان لها تأثير في طبقة الأوزون وتغير في المناخ الدولي. وما ينعكس عن هذه التغيرات من تأثيرات على مصادر المياه والحياة النباتية والحيوانية، بل وحتى الإنسان. ثم أورد أهمية التعاون الدولي من أجل النهوض بالبشرية ورفع مستوى معيشة البشر في جميع جهات العالم: حتى يتمكنوا جميعها من إدراك أهمية المحافظة على البيئة وتحمل مسؤولياتهم من أجل المحافظة عليها.

## آفاق نقدية

ARCHIVE

• مغارة نكروا في فضاءات الأرشيف التاريخي لجمعية العلماء .

• تطلعات الهوية والإبداع للتركيب الاجتماعي في فضاء فضاء محمود درويش .

## معارف نظرية دمج عناصر الربط البنائي لتيبة الأفتخار

د. أحمد كروم

### ملخص

تسمى هذه المحاولة إلى تقريب موضوع يتصل بالعنصر اللغوي، وهو الرابطة الحجاجي في حيلة الاقتضاء، *Pre-supposition*، من عند من المفاهيم النظرية والتحليلية في إطار النواحي التي يلمحها التوسع. لذلك، فإن هذا الموضوع الذي سنخصصها الظاهرة «الاقتضاء» سنذكر على استراتيجيته التواصلية في إطار المادة التراثية والحديثة. مستلهمين من خصوصيات العناصر المعتمدة في التحليل، فهم إجراءات هذا الرابطة من خلال مرجعيته المتعددة وقراءاته المتنوعة.

هالافتضاء (أو الإضمار أو الحذف) موضوع له بنيته المعقدة في إطار تعميمات منطقية، كقاعدة اللغة، والمنطق، والسميوليات، والتداوليات، والبلاغة، والأصول ... وهو ظاهرة لها علاقة بتكوين النص، وفهم اجزائه المكونة لعملية التواصلية التي تتم بين الكلام المطلق، والسميوليات، خصوصاً، أن معنويات التعبير التي تسج بها الموضوع تقضي الفراضية وموافق، نظيرها الموضوع مضمرة نفراً وتقدم مراد، ومرة تعجب، ولديك، والفرائض وإيماءات الكلام. وفي كتابنا الحالي المباشرة وغير المباشرة نجد الآلة الفكرية تستفيد مناتها المختلفة، ومعانيهم متنوعة، وقراءات متعددة، لا يمكنها التمسك من النص. نظراً أن النص، هي هذه الحال، ليس آلة كسولة أو بحيلة كما يدعيه أمبرتو إيكو *U Eco*، نحن على الفرائض جميعاً على فرائض سميوليات عنه.<sup>1</sup> كما لا

## مخارج نظرية دمج عناصر الزمان في الخطاب

يعتبر كذلك ما يدعيه بعض الباحثين من كون العنصر أو المسكوت عنه، نتيجة من نتائج أعمال العنصر الاجتماعي اللغة وسلطانها من الوقت، الذي تقوم عليه الحركة والإشرفة والنظرة والانتقال والهدوء، والتعبير الوجه والتبر والتنظيم، وتضاهي القرائن، وغير ذلك من ملاحظات الحدث اللغوي بما يقوم به الكلام نفسه في القيم والإفهام<sup>11</sup>. بل تعبره فضاء مفتوحة ونشطة، وذلك أن المقتضى أو العنصر يعتبر عنصرًا غائبًا له وجود، وكان التعلق قد قام شطئه. وهذا هو ما سأل في كل لغة، بل هو في اللغة العربية أكثر، ليلها إلى الإيجاز وإلى التخصيص بهدف ما يفهم<sup>12</sup>، وفي هذا المعنى، يتعامل مع المقتضيات السياقية حسب المواقع التي يقتضيتها الإبراز والتواصل.

فبنية الاقتضاء هي مجال الدرس التداولي الحجاجي لعنصر من المواضيع الأصلية التي أثرت بمناهج حديثة، خصوصاً في أعمال بعض الباحثين اللسانيين والبلاغيين والناطقة. ونذكر من ذلك أعمال ديكر *Deux* (٧٦-٨٠)<sup>13</sup>، وهي الأكثر شيوعاً ومعرفة، وترتبط ارتباطاً وثيقاً بعدة اقتباسات نظرية من موضوع «الأعراض غير المباشرة لسورل» *Searle*<sup>14</sup>، و«المبادئ» لكراميس *Grice*<sup>15</sup> التي أعيدت تسعيتها بقوانين الخطاب، ونعروض التواصلية المطورة مع بونفيسيت *Bonvisse*<sup>16</sup>، ومفهوم «الإنعاجية» لاحتج *Bakhtin*<sup>17</sup>، فهذه الطريقة المركبة تنطلق من التمييز بين التلقائية والتأثير بالخطاب للأخذ من المواضيع التي قدمها فيلسوف أكسفورد جون أوستين *Austin*<sup>18</sup>، هي درايته للفعل اللساني، التي تسمى إلى التمييز بين الجانب التلقائي والجانب الذي يتكلم فيه الكلام لهذه الدلالة.

فالفرضية الأساس لبنية الاقتضاء تدخل في هذا الاشتراك النظري، وذلك أن العديد من الجمل تسمى إلى تطوير مقصد حجاجي محلي، أو بتعبير آخر، كل جملة متكلمة تقدم على أنها حجة لمصلحة أي نوع من البرهان. ولهذا السبب، انهم يذكرون بتحليل كلمات الخطاب مثل: تقريباً، ولكن، ودائماً... مضاعفاً للتفسيرات المتعلقة بالربط الحجاجي لهذه الكلمات، وموضعا دورها في تسلسل الخطاب حسب آرائه. وعندما تطرح موضوع الربط الحجاجي في بنية الاقتضاء، وذلك راجع إلى طبيعة الشواهد والنصوص التي يقع فيها الاقتضاء، وهي نصوص تظهر من خلالها مواصفات الربط بين المنطوق والمسكوت عنه أو المقتضى. سواء كان هذا الربط بين الأقوال بواسطة روابط حجاجية (*Conscious argumentation*) كيمض حروف العطف التي تؤدي هذه الوظيفة كالواو والقاء... وروابط الاستدراك والإضراب كـ لكن وبل وإن... وروابط النفي كـ لم ولن... وروابط الشرط كـ إذا وإن... إضافة إلى الصنف الآخر من الروابط وهي التي تتعلق بمجموع الجملة، وتسمى بالعوامل الحجاجية *Les opérateurs argumentatifs*.

كما أن موضوع الاقتضاء الذي له علاقة بالربط الحجاجي يمثل مستوى تاسيسها للفرض اللغوي. وذلك لكونه «من جهة يتصل بالتغيرات الوجهية بهذا الفرض اللغوي الخاص، ومن جهة أخرى له علاقة بطبيعة الإيوليات التي تجعل الاستدلال ممكناً»<sup>19</sup>.

## معارف نظرية ومع عناصر الرتبة الرابع من لبنات المنطق

ويهمهم من خلاصة تعاريف هؤلاء أن عناصر الإخبار هي لبنة الاقتضاء تنجز إلى جزأين وتكون (المتضمني) المسكوت و(المتطوق) المنطوق. وبهذا يظهر أن بنية الاقتضاء منطقية؛ لأنها يظهر فيها هذا التجزؤ. كما أنها دلالية؛ لأنها تتكون من عناصر إخبار ترتبط فيما بينها بنسبائها لها صلاقة بالعين. كما أنها بنية لسانية؛ لارتباط القواعد التحويلية في القضايا المنولوجية بالكون الدلالي لبنية الاقتضاء.

والذلك، سنجد تعاريف الاقتضاء وما تنبهر من إشكال تصنف عادة في إطار التصنيفات السابقة الشيء الذي يقتضي على بنيتها معنا حجاجها واستدلالاتها وتداولياتها. فالتعاريف المنطقية، وهي نسبها كثيرة، غالباً ما يختلف بعضها عن بعض، وذلك لارتباطها بحقل من الحقل المنطقية الخاصة. ونذكر من هذه التعاريف تعريف ستراوسن (Strawson)، (1952)، «أن المنطوق (أ) يقتضي (ب) عندما تكون حقيقة (ب) أنها شرط مسبق يحتمل الصدق أو الكذب لـ (أ)». ويمكن توضيح هذه القاعدة بنموذج آخر، إذا كان (أ) يقتضي (ب) ضمن الضروري أن يكون (ب) صادقاً ليكون لـ (أ) قيمة صادقة.

ففي الجملة المشهورة: ملك فرنسا أصلع، Le roi de France est chauve، يقتضي وجود ملك فرنسا، وهو اقتضاء خاطئ، فيكون مقترح الجملة ليس صادقاً، ولهم كاذباً. فتعريف ستراوسن بناء على الجملة السابقة يرى أن المقترح الجملة خاطئ عندما يكون أحد مقتضياته خاطئاً. لذلك، سنجد هذا التعريف مطبقاً في كتاب Van Fraassen، الذي حاول من خلاله استنتاج طبيعة، ومهمة الاقتضاء، ونوجد تعريفه في الآتي:

(أ) يقتضي (ب) عندما ونقط؛

1 - (أ) صادق فإن (ب) صادق كذلك.

2 - (أ) كاذب فإن (ب) صادقاً<sup>14</sup>.

فبتحديد مفهوم الاقتضاء من بين الإشكالات التي وجهت عنابة المناطقة إلى الاهتمام بنيتها، فلي المثال الذي أورده فريجه، إذا كان صادقاً أن جملة:

(أ) كوبرنيك مات فغيراً.

فإنها (تقتضي): (ب) كوبرنيك كان عبداً، فيكون المقترح الجملة في مرجعها الدلالي (سابق). وعندما نقترح الجملة نفسها بطريق الذي نحصل على المرجع الدلالي لنفسه، كما هو في حال الإثبات، لذلك نجد الصليبين يضمنون عادة هذه القاعدة بالقيمة الحقيقية للاقتضاءات، خصوصاً فيما يتعلق بالاستنتاج، أو الفني، ومور حروفهما هي تحاليل افراضه، فيبدو مثلاً يضيف قاعدة ثلاثة تحلل بالتسلسل (Enchaînement) مفادها: «عندما (أ) تتسلسل بواسطة المعطى أو الشرط أو بواسطة رابط منطقي فإنه يستلزم جملة أخرى هي (ب)». والربط الخاص بين (أ) و (ب) لا يعني أنها ما هو مقتضى، لكن فقط ما هو منطوق بواسطة (أ) و (ب).

عملاً على خطة . علي لم يتناول أبداً المنهجيات في ظهورها من السمنة . فالمنطوق معين في هذه الحالة، إلا أن هناك إشارات ربط تشير إلى القنص والتمسك التي دخلت في تسلسل منطق وهي الروابط ثم وأبداً، أي أنه لا يعني أن (القنص) : علي تناول مرة شيئاً من المنهجيات في ظهوره . فالتحليل اللساني لمكانات الاقتضاء اعتمد على الروابط الحجاجية في دراسته لبنية الاقتضاء، معتمداً على مواضع كالتصنيف والاستخدام، وما يقتضي التسلسل كالمصطلح والشرط، كما سمعت إلى بيان العلاقة بين القول والقول والقنص، من خلال تشبيه الأول بصيغ المنطق (أ) والثاني، وهو الذي يترك له أهمية الحاطب (أ)، والثالث وهو الفضاء المشترك بين الحاطبين ويرمز إليه بالصغير (ب) وهذا الاعتبار، ينظر إلى الاقتضاء بأنه منظم للمحادثة بين أطراف الكلام.

### ثانياً : الروابط الحجاجية وشروط الاستعداد في بنية الاقتضاء

يعتبر موضوع الروابط موضوعاً أساسياً في تحديد بنية الاقتضاء والتصنيف بطاقتها، لكونها آلية مهمة في عملية الربط داخل التسلسل المنطوق، كما أن دورها في العملية الحجاجية يتصل مباشرة ببنية الاقتضاء، وذلك لكونها محمصة بوظيفة دلالية ومنطقية تسعى إلى توجيه العمل وتوجيه تصنيفها، وقد اعتدوا على هذا الموضوع في التحليل المنطوق انطلاقاً من دورها في فهم الأبعاد الدلالية التي تتركز في الروابط، كما ساهمت مرجعيتها في تقسيم أطراف الكلام، من خلال منطق ومنطقين منطوقين، بها تميز وجودها في الكلام، بمساهمة منطقية في ترتيب الأعراس التي تقتضيها العمل، وقد توجهت الأبحاث إلى دراسة الروابط الحجاجية في علاقتها ببنية الاقتضاء، مكرزة في فعاليتها النظرية والتطبيقية على دورها كقوة موضوعية في المنطوق، معتمدة في تحليلها على المعاني المعينة المحددة لدلائلها.

فدراسة الروابط هي الجانب التداولي المطلقة من دراسة التسلسل هي الأعراس النظرية المنطقية هي أعمال أوسيني (Aussini)، ورسول (Serafini) وغيرها، فذكر من الأعمال التي أثيرت في هذا المجال:

- الروابط التداولية لـ فان ديك (Van der) (٧٧)
- الروابط الاستدلالية الحجاجية لـ ديكر (Ducrot) (٨٠)
- عوامل حجاجية لـ ديكر (Ducrot) (٨٢)
- الروابط الواسعة لـ بلاك مور (Black More) (٨٧)
- علامات الربط لـ لوشير (Lischer) (٩١)
- عوامل وروابط منطقية وغير منطقية لـ موشير (Mousier) (٩١)



## معارف نظرية دمج مفاهيم الربط الروابط لبنية الالفاظ

وقد وسع مجال الروابط الحجاجية في أعمال ديگرو من خلال الاهتمام بـ (كلمات الخطاب)، حيث يرى هذا الأخير أن الروابط لا تنحصر في وظيفة اعلانية فقط في الألفاظ اللغوية، ولكنها أيضا تؤدي أفعالا استدلالية حجاجية إضافة إلى وظيفتها الرباطية. ويمكن أن نشير في هذا المجال، إلى أن الرباط يتميز بنوعية العلاقة التي يقيمها داخل الجمل. حيث يوجد في اللغة ثلاثة أنواع من الربط، وهي: الربط التحوي التركيبي (grammatical linking) والربط الدلالي (Semantic linking)، والربط التداولي (Pragmatic linking). فالربط التحوي يجري فيه ربط موضوعات مثل الفاعل والمفعول إلى محمولاتها، وتسمى في النحو العلائقي بالحدود (Terms)، ويدخل في مجال هذه الروابط التحوية الإعراب العمول فيه. والتطابق بين المحمول والموضوع وكذلك الرتبة المحفوظة في البنية الشجرية في التحليل اللساني. أما الربط الدلالي فهو الذي يجري فيه عادة ربط الموضوعات إلى الفعل بواسطة الحرف بموجب دلالة الخاصة<sup>(1)</sup>. أما الربط التداولي فيركز على العلاقة التي تربط الكل الدلالي التركيبي من جهة ومداول اللغة من جهة ثانية. وهنا يظهر التمييز بين إطلاق الروابط الحجاجية التي تؤدي دورا منطقيًا في الحمل والحروف التركيبية الرابطة بعونها بينها. فالحروف التي تسمى بحروف المباني لا تحمل أفعالا منطقية ولا ترتبط وظائفها بأدوار دلالية. كما أن حروف الصلح لا تملك جميعها روابط حجاجية. وكذلك بالنسبة إلى أدوات الشرط وغيرها من الروابط الحجاجية هي التي تتضمن فضاءا ومعاني كالإضراب والاستمراد والتخيير... وتأثيرها على بنية الكلام، لذلك نجد تأثيرها واضحا في بنية الاقتضاء المنية على أطراف تحتاج إلى الاستعانة بتطبيق النظر في فهم الرباط. وصيغ اليات المستعملة في إنجاز الخطاب كتابا ونطقا.

أما في الجانب المنطقي فهو نوع الروابط يتميز بمواضيع قضوية حسب خصائص ونوعية الربط المستعمل، الشيء الذي يجعل هذا الموضوع يتصل بما يسمى بـ «نظرية منطق القضايا»<sup>(2)</sup>. وفي هذا الجانب نجد التراث المنطقي العربي قد اهتم بموضوعها ممحلا الكلام في علاقاتها بالمواضيع المتعلقة بمادتها. فقد أشار الفارابي إلى الوظائف المنطقية التي تخص الروابط وذكر من أمثلتها: «إما» و«ولاء» و«إذا» وغيرها. ثم أحصى منها أصنافا حسب طبيعة الوضع والوظيفة. ومنها: الحرف الذي يقرن بالفاظ كثيرة فيدل على أن معاني تلك الافات قد حكم على كل واحد منها بشيء يخصه (...). ومنها ما يقرن بالشئ الذي لم يوافق بوجوده، فيدل على أن شيئا ما تأليا له بقرنه (...). ومنها ما يقرن أبدا بالشئ الذي قد وثق بوجوده أو مصحته فيدل على أن تأليا ما لازم له (...). ومنها الحرف الذي يقرن بالفاظ فيدل على أن كل واحد منها قد تضمن مبادء الآخر (...). ومنها إذا قرن بالشئ دل على أنه خارج عن حكم سابق في شيء قدم في القول، فظن أنه يلحق هذا الثاني (...). ومنها ما إذا

فقرن بالشئ ذل على أنه غاية لشيء سبقه (...) ومنها ما إذا قرن بالشئ ذل على أنه سبب لشيء سبقه هي اللفظ أو لشيء يتلوّه (...) ومنها ما إذا قرن بالشئ ذل على أن ذلك الشيء لازم عن شيء آخر موثوق به قد سبقه<sup>11</sup> فيكون موضوع الروابط حسب ما طرحه العازمي له علاقة بالانقضاء حيث يتصل موضوعها باللازم وبالسببية والافتقار وكلها إطلاقات تسمى هي بمصنوعها إلى الربط بين طرفين أحدهما ينتمي الآخر ويستوعب من انقضائهما حكما خاصا كالنواحي أو التباين أو العاية أو التضمين ... وغيرها من المواضيع القائمة على إشكالات عدة هي تحديد أوجه الاستعمال.

واعتبار أن إطار الانقضاء يتصل عددا من المواضيع هي اللغة والبلاغة وغيرها من المعارف التي ينطبع فيها تعديلا. فقد ركزت الأبحاث اللسانية على الإحراجات التي حوز بها الانقضاء من خلال ما يسمى بـ «شروط الاستعمال» وهي شروط لها علاقة بالماضي الذكري والعمدية التي تقابل المكونات الرئيسية هي الموضوع. كما تعمل على توجيه الربط المحتاجي بواسطة بعض المكونات القلوية.

وهي الحملة التي يرونها هيلمور Filmore مثلما في قوله «إطلاق الباب من هبوط»<sup>12</sup>. فمتعلق الحملة يقتضي تداولها بـ «إطلاق هبوط»<sup>13</sup> وهو طلب «إطلاق الباب» وهي هذا الحال سيمتد هيلمور على المستوي لاقتضائي للتحليل الوصفي التوسعية أسمع الشروط التي تقع على يمكن للعرض الطولي أن يكون في «إطلاق الباب»<sup>14</sup>.

فقد ربط هيلمور الجانب الانقضائي التحليل في شروط استعمال الجانب المحتاجي المرصط بشروط الإنتاج. والحملة السابقة. اعتبارها تتمتع عن عدد من شروط الإنجاح الثلاثة للانقضاءات وذلك أن هناك بين المتكلم والمخاطب نوعا من العلاقات التي تسمح للمتكلم بتقديم طلبات من المخاطب. ومن وراء هذه العلاقات يمكن للمخاطب أن يستجيب لمصلحة ما يقتضيه المرفوظ. فواضح أن الشرط المستعمل في الحملة جاء بفرض الأمر الطولي. وهو ينتمي الواظف الأتية

أ - قد لا يخلو حقيقة شروط الاستعمال وذلك في وضعية متكلم ما. أقل ناديا توجه إليه بالسياق المذكور وهو «إطلاق الباب» فيخرج المرفوظ القولي عن نسقه. لغيات «العلاقة» المتحدث عنها صورة الحقيقة إلى توجيه أو تحديد أو تنبيه.

ب - قد يكون شرط الاستعمال في وضعية حقيقة ذلك عند وجود المخاطب على أهمية المتاردة مطلب منه إطلاق «الباب».

ج - يمكن أن يشكل الطلب بطريقة خاطئة. عندما ينوجه إلى المخاطب وهو يوجد في وضعية يستحيل معها أن يطلق «الباب» وإن كان يعمل في مساعدته علما كبيرا.

د - أما الحالة المختلفة وهي التي يكون فيها «الباب» موضوعا يولد منه شيء مجازي مسكوت عنه.

## معارف يدرج مع مظاهر الرتبة البنيوية للغة

وهي كل شرط من الشروط الاستعمالية الأربعة المذكورة يكون لفظ، الباب، مقتضيا وفق شروط الاستعمال الحقيقية الموضوعية أو غيرها من المجازات الممكنة. ويمكن توضيح نظام العلاقات بين شروط الاستعمال في بنية الاقتضاء، بضرب أمثلة موضحة مثل التي طرحها كيرنان «Kerlan»<sup>(1)</sup> في علاج من لغات مختلفة، ويلاحظ من خلالها، أن العنصر الذي يؤسس «المقتضى» في التعريف التداولي هو الموجود في السياق الواقع للعنصر المرجعي في القول. وأن هذا المرجع يمكن أن يكون ليس «موضوعا» متميزا، أي منفصلا عن السياق. ولكن مواضعة لسياق مشابه له «مؤشر دلالي» مميز بالنسبة إلى المرجع. فالنسبة إلى المثال السابق نجد أن المرجع الأول في الجملة هو «الإنسان» المميز بالجنس، والعمر... وبالنسبة إلى المرجع الثاني هو «المكان» الذي يوجد فيه «الباب» الذي أدى فيه التكلم اهتماما وأحداثا مميزة كالحركة. والتظهير... وهي مؤشرات دلالية تمكننا من القول بأنه يوجد هناك (شرط الاستعمال الحقيقي) في دلالة التواظف أو المتطابقة على هذا العنصر في سياقه الحالي. ومن جهة أخرى، هناك أوليات بالعناصر الأخرى للسياق الذي تمكنه (الضرورة السياقية المرتبطة بالمقتضى) الذي عزل هذه العلاقة الخاصة عن الوسيطة التي ليست محللة تحليليا مختلفا عن باقي المقتضيات.

فالذي يهم اللغوي في المثال الذي طرحه فيقول ليس حضور «الباب» أو غيابها في السياق الحالي. لكن ما يربط بالعنصر المتطابق الذي يقابل شروط الاستعمال التي تقتضي عناصرها وجود ذلك الباب. وهنا نتساءل فيما يتعلق بالتفردة التي نريد تحليلها. فإذا وجدت هناك عناصر لسانية توافر شروط الاستعمال. سواء في البنية التركيبية أو المعجمية. تكون بنية الاقتضاء مواضعة للمقتضى الدلالي الذي تروعه المفردة. وبالتالي تعتبر البنية الدلالية موجهة بمقتضياتها. ولذلك نجد في تمثيل شروط الاستعمال وجود مفارقة منطقية تتعلق بمفارقة (الانتباس والإفشاء) تثار في هذا الجانب كلفظية حجاجية، أثيرت في الفكر اللغوي العربي القديم. وفي الفكر اللساني الحديث. وقد اخترنا لبيان النموذج الأول المتصل بالفكر اللغوي العربي. ما عالجه الزمخشري من مقابلات في المواضيع التي ظهرت من خلالها شروط الاستعمال في عملية الحجاج. ومرجعيات الناول في العلاقات الاستمرارية للربط بواسطة حروف المعاني. فاهتمام الزمخشري بالمقابلات الدلالية والمنطقية يمكن استنتاجه من دراسته لحروف المعاني العربية وضبط معانيها الخاصة والنوعية (Spécifique). فهذا النوع من الاستقراء لا يعتمد عن النموذج الثاني الذي وصفه موشلر Moerschler بالقيمة الدلالية لبنية الرابط (Value Sémantique)<sup>(2)</sup>. حيث إن البنية الدلالية للمعنى الحرف لا يسجل ضبطها وتطويعها. بل تحتاج إلى دراسة تعتمد الشاهد مادة أساس في تعقب الظواهر الطوية للحرف ومقابلتها بما شاركها في

الحقل العموي لاستخلاص الإطلاق المعنوي المناسب تحقيقاً لشروط الاستعمال. وقد أشار موشليور لهذه الظاهرة بقوله: «إن شروط الاستعمال بالنسبة إلى الروابط هي شروط تتنوع في إطلاقها على عملية الربط. وأن شروط التأويل تحدد المرجعيات المستمدة من الروابط المدروس<sup>17</sup>». ولذلك، فإنه يصعب مبدئياً البنية الدلالية للروابط في اللغات الطبيعية بأنها مطلوبة (Arsenault<sup>18</sup>) تحتاج إلى تخصيص هي مستويات منبها الدلالية.

عندما نتأمل المثالين الذين خلقهما لتحصيل البنية الدلالية لعنى الحرف<sup>19</sup> (أو) نجد اعتماد هي تحويلة على الشاهد ثم دراسة العلاقة الرابطة. فمثلاً في الحملتين.

أ - هي هذا المساء ساندب إلى القنطرة أو ساندبيل أو ساندبيل أو ساندبيل.

ب - هي مسند ثلاثة أفراد أو مائتان وأربعين كيلو غراماً

فقد حاول موشليور من خلال المثالين (أ - ب) أن يدرس أطراف التحمل المرتبطة بـ (أو) ليصل في النهاية إلى أن معنى هذا الرابط هي اللغات الطبيعية له دور إحصائي أو إحصائي لأحد أطراف الكلام المخير. وليس الفرض منه هو التساوي بإدخال الطرحين معاً في الكلام. وهو ما يوقع القارئ عند السماع لعنى الرابط عني بنوعه دخول أحدهما وخروج الآخر أو تساويهما معاً. وهذا التفسير يلتقي بما ذهب إليه الزمخشري في وصفه السابق لعنى التجميع بـ (أو): «(أو) هي: سلباً تساوي كقولك: أنا في الشك أنه أتبع فيها ما استعملت للتساوي في غير الشك». وقد حاول ابن هشام في مقني التبع أن يستعمل هذا التفسير ليحلل دلالة بنية الرابط في معنى الحرف من الأمور المتشعبة التي اشتهرت بين المربين والصواب خلاصها: كقولهم (بل) حرف إضراب. وقال: «والصواب حرف استنراق وإضراب هاتهما بعد النفي والنهي بمنزلة لكن سواء<sup>20</sup>».

كما أشار الزمخشري أيضاً إلى معنى الدلالة في بنية الربط بمعنى الحرف قوله في معنى الحرف (بل) هي: «الإضراب عن الأول منفي». أو موجبا كقولك: «جاءني زيد بل عمرو». وما جاءني بكر بل خالد<sup>21</sup> فالزمخشري ضيق الإطار التداولي لعنى الحرف مقارنة مع ما أشار إليه موشليور<sup>22</sup> بـ «شروط الاستعمال والتأويل» بعد دراسة هذا الأخير لعنى الحرف (لكن):

أ - يخطر البو لكن مخرج

B pleut, mais je sors.

ب - يخطر الحو لكن أحتاج إلى التزود من الهواء.

B pleut, mais j'ai envi de prendre l'air

فهي هاتين الحملتين يحدد موشليور التعميم المنطقي الذي يقع بالنفي أو الإيجاب قبل الرابط وسند. وهو الذي أشار إليه الزمخشري بـ (الإضراب عن الأول منفي أو موجبا). فكان

١ - مظهر - / النص - / مظهر

٢ - بمطر - / التظير / - احتاج إلى التظير من الهواء (مما خرج).

عائش الأول يعتبر استماليا مباشرا، والثاني يعتبر استماليا غير مباشر. فكان هيم دالة  
للعنصر للرابط عند الزمخشري، كما عند مؤلفي اختلافنا من ربط التلفظ بالهدف.

الهدف	الترابط	الغرض
Châle	Connecteur	Déclencheur

فبسط العلاقة بين المفرد والهدف يعتبر من العلاقات المنطقيّة أيضاً في معاني الحروف، حيث ربط معنى الحرف بالنتيجة التي يصل إليها المقصود من الخطابي، وهي ربط الخطابي بنتيجه تحصل على المعاني المصطلحية للروابط أو معاني الحروف المستعملة لذلك الغاية. وقد حاول الزمخشري أن يوسع هذا الدور من خلال تحليل الشاهد في معاني الحروف فبعد ثلاثة خانات التوالى، يذكر أمثلة لتأليف

الكتاب (١): قوله تعالى «وَمِنْهُمْ مَّنْ يَّهْدِيهِمْ وَهُمْ حُلُمٌ مُّضِلٌّ» (١٤) أي يهتدون سبيلهم من البحر والخطايا ضلوبيف يعني بمعارضة كما ترى المصهور يعطى إلى السبعة (١٥).

(الفصل) - لا يملك القابل

المراجعة الأولى للمخطوط ..... القسم ١٠ : ..... المخطوطات

المشروع = العمل المشترك

100

المثال (٣): قول الداعي للمعصوم: (يا أبا عبد الله، والحقني).

يقول معلقاً على معنى الرابطة: «معناه أصبحت ملتصقة بالرفاء واللين»<sup>(١٢١)</sup>. فهو يعني الالتئاس في الصاحبة والحب، قوله عن هذا الاصطلاح: «وهذا الوجه أغرب وأحسن»<sup>(١٢٢)</sup>. كما أعطى لهذا الاصطلاح قصيد تدقيقه أبعاداً منها:

وقد ورد في موقع البحار: «لو كان منسوبهم بعد ذلك».

يقول: «(بعمدك) هي موضع الحال، أي: نسج حامدين لك ومتكلمين بعمدك»<sup>١٢٦</sup>، وقول الشاعر: «نوس بنا الجماجم والثرثرا، أي: نكوس ونحن والكهوا»<sup>١٢٧</sup>.

وقوله مواعظا للصفحة بعده: (فَوَالِ عَلَيْهِمْ نَبَأُ إِنِّي أَنزِلُ بِالْحَقِّ ۖ ذِكْرًا) أي تلاوة متليمة بالحق المسموع، أو الله تعالى متليمة بالمصدق مواعظا لما هي كُتب الأولين، أو بالقرآن الصحيح وهو

تتبع الحسد<sup>١٢٦</sup> وقوله تعالى: ﴿وَلَوْ كُنَّا جُنُودًا لَّجَانَدُكُمْ فَلَوَّا أَخْنَا وَفَدَ دَخَلُوا بِالْكَفَرِ وَهُمْ فَدَ عَرَجُوا بِهِ<sup>١٢٧</sup>﴾.

يشول الرمضسري أيضا مطلقا على وضع معنى الحروف في إطار علاقته الرابطة. قوله (بالكفر) و (به) خالان. أي دخلوا كافرين وعرجوا كافرين. وتقدمت متبسي بالكفر<sup>١٢٨</sup> (الباء - التثنية).

(الأوصاف) - ..... - ..... - ..... - ..... - الحسد.

موضع الحال

التوافق هي الصفة

- المتعاضدة والتمية

مظاهرة استعمال الثنائي الربطية ظاهرة عالمية في جميع اللغات الطبيعية. كما تعتبر ظاهرة منتشرة في اللغة العربية. حيث تتميز بأنها لغة الربط هي تركيبتها النحوية والمترية وقد قرر الرمضسري هذه الحقيقة بقوله: «قد وجدنا العرب يعملون في مواضع من كلامهم مع الثنائي ميلان<sup>١٢٩</sup>». كما اعتبر هذا الباب من أجل الأبواب «ومن ذلك قولهم لا تكل السمك وتشرب اللبن. وعشاء لا يكن منك أكل السمك وشرب اللبن» وإن كان ظاهر النقص على ما لا يصح من عطف الاسم على فعل<sup>١٣٠</sup>. فشرط الاستعمال التي تطرح فأعلتها في مرجعية العمل المطبقة. تسعى إلى وضع العلاقة بين الكلمات التي يقتضيها السياق. وهو دور يقتضيه الخطاب في اللغة العربية على علاقة التوافق عند التقديم.

### ثالثا: الاقتضاء والاستقرار

إن العلاقة الداخلية في بنية الاقتضاء تجعلها تعلق بين معينيين. وهما الاقتضاء والاستقرار. حيث يمكن أن نلاحظ أن هذا الأخير على صلة بالأول. وذلك لكونهما جميعا يرتبطان بين طرفين. بين اللزوم والمقتضى ومقتضاه. وهنا نلاحظ فرقا في استعمال المصطلحات الألفية. يوجب يقتضي ويستلزم. فاستعمال الفعل «يقتضي» يدل المعنوي الآخرين يرجع إلى كون الاقتضاء أضعف من الإيجاب. لأن الحكم إذا كان ثابتا بالاقتضاء لا يدل بوجوب بل يدل يقتضي. وذلك أن الإيجاب يستعمل فيما إذا كان الحكم ثابتا بالضرورة أو الإشارة أو الدلالة. فيطال النص بوجوب ذلك. أما الاستقرار فهو عبارة عن امتناع التناقض فيمقتضيه وجود اللزوم من دون التلزم. بخلاف الاقتضاء الذي يمكن وجود التناقض بدون مقتضاه<sup>١٣١</sup> فمثلا في الجملة «أ - علي طلق زوجته» هذه الجملة نستلزم جملة ثانية ب - «علي كان مثروعا» (ليس فقط في الكلام المنطوق أو غير المكتوب ولكن في الواقع). هالدور الدقيق الذي يؤديه الاقتضاء باعتباره شاحا النوع من المكتوب عنه غير المنطوق. يجعله ممبيا في الإحاطة به. حيث يحتاج في تتبع معانيه إلى تدقيق

## معايير نظرية دمج عناصر الوباء لتلبية الاحتياجات

النظر في ترجيح الاحتمال العلوي المناسب للفظ المستور، وعليه، فالربط بين المتطوق وما يستلزمه من مسكوت عنه يقتضي أن يكون هناك التجماع لتكوين الخطاب السليم الذي يتطلبه قانون الترابط، وهنا نجد أن بين الاقتضاء والاستلزام اتصالاً فيما يخص بناء النتائج التي يوجبها المحاج، فالقضاء للوجود بين القول، والاقتضاء، يستلزم نتيجة ليست اعتباطية بين الطرفين، بل هي عدد القيم التي يمكن أن تشكل موحداً من الربط الذي يظهر من خلال الترابط الصحاحية التي تنتمي إلى ذلك، ويعني هذا الطرح، أن الحدود الفاصلة بين الاقتضاء والاستلزام تحتاج إلى تحديد دلالة الأطراف المكونة لبنية المتطوق هي علاقتها بالمتنص. وهي هذا الإطار تنجبه محاولات القضاة بين التداولين لدراسة الدلالات التطبيقية الرابطة بين طرفي الجملة أو الجمل التي شكلها الترابط المعين. لرصد القضاة، حسب قوة المعنى ورجحانها، فقد حاول كورنيلي (Cornellier) <sup>(١٠٠)</sup> أن يميز في الربط بين ثلاث تركيبات دلالية

١ - المعنى الأقوى (Sens fort).

٢ - المعنى الأدنى (Sens minimal).

٣ - المعنى السياقي أو المختبر السياقي (Information contextuelle) (هو الذي يحتل المعنى الأدنى من المعنى الأقوى)، ويسمح باختراق المعنى الأدنى إلى المعنى الأقوى.

فتحليل معاني الربط يبدأ بتحديد المعنى الأدنى، وهو الذي حاولت الدراسات العربية لعاني الحروف أن تخرجه في تلك تاليفاتها، وكذلك عند الإيجاز. المعنى الأدنى لعاني هذه الحروف، ثم بعد ذلك انتقلت إلى مرحلة التمييز بين المعاني المختلفة التي يراجع فيها المعنى الأدنى، وهي هذه الحالة، نجد هناك قراءات سياقية لعاني هذه الحروف داخل الجملة المستعملة، حيث تبدئ عادة بطرح السؤال المحاجي التداولي وهو عبارة عن استفهام لازل أو غير فلتة وهو من المبادئ الأولية التي نجدها في القراءات السياقية لتحليل الدلالة للفظية لعاني الحرف عند الرمزحشري. كما نجد هذا الاستفهام أيضاً حاضراً في محاولات التداولين عند تحديد المعنى الرابط في اللغات الطبيعية كما هو عند كرايس (CRKE) <sup>(٧٥)</sup> وكندار (Gardar) <sup>(٧٦)</sup>، وهورن (Horn) <sup>(٧٧)</sup>، ولغابنسن (Larsson) <sup>(٧٨)</sup>،

حيث إن محاولات هؤلاء تصب حول مفهوم «الاستلزام» (Implicature) وتعبيراً «الاستلزام التخاطبي والاستلزام التفاضلي» (Implicature conversationnelle et implicature conversationnelle)، وهو افتراض يجعل الدلالة في اللغات الطبيعية وفي روابطها المستعملة لا تختلف عن الدلالات المنطقية، وأنها تسمى إلى تحديد الدور التخاطبي والتفاضلي. وهذا التحديد يسمى إلى إبراز العلاقات بين الهدف واللفظ، أي إن تحديد العلاقة بين اللفظ والهدف يستلزم ترجيح الترابط لها في إطار التخاطب والتفاضل، حيث تخصص هذه العلاقة بمواضيع وقيم دلالية خاصة باللفظ كالشرط والتلفي والاستفهام والتعطف.

بمفهوم الالتزام بمعنى إلى إعطاء الدلالة الخاصة للكلام المقصود. وذلك انطلاقاً من تحديد وظيفة الرابط فيه، وهو تفسير مطلقى يعمل على تحريك المعنى المحصلة للرابط عن طريق طواهر استلزامية تعطي للرابط معنى:

معنى أساسي وهو المعنى المنطقي.

- ومعنى ثانٍ وهو المعنى النحلي.

باعتبار الرابط بجميع بين العنصرين، يكون في علاقة استلزام بينه وبين أطراف الجملة، أو المقصود المركبة في إطار العلاقات الاستلزامية المنطقية. وهذه العلاقة المنطقية الاستلزامية للمعنى المحرور التي قبل معناها بأنها حاصلة «اختصاراً عن الحمل التي تمثل معانيها عليها»<sup>1</sup> تتمثل في جانب آخر بالاختصاص تكون نتائجها مبنية على تصور العناصر المتكونة التي يتوصل إليها عن طريق الالتزام والقياس، ويشير هنا إلى معنى الأمثلة التي أوردتها الزمخشري في دراسته لمواقع معاني المحرور انطلاقاً من الموضوع والعلاقة التي يظهر فيها الانقضاء بعلاقته الاستلزامية داخل الحمل.

القال (1): قوله تعالى «وإذا سمعوا ما نزل إلى الرسول ترى أعينهم تمص من الدمع وما عرفوا من الحق»<sup>2</sup>

يقول: فليس قلت، أي فترى من دمعهم من قوله: «ما عرفوا من الحق» لا قلت، الأولى لانقضاء المعاني على أن فهم من قوله: «ما عرفوا من الحق» من أمثلة ومبني، الثانية لتبيين الموضوع هو (ما عرفوا من الحق) ويمكن تمثيل هذه العلاقة الاستلزامية في الآتي:

معرفه الحق	فهم الدمع
بداية المعرفة	بداية المعرفة
بعد الماء والحيرة	من ..... من ..... تبين الموضوع
فقد أشار الزمخشري إلى العلاقة الاستلزامية بين معنى الحيرة وطرفي الكلام من خلال ما يظهر من نتائج الانقضاء، في الترتيب الحاصلي الواضح في السلم المنطقي الآتي:	
(معرفة الحق)	
- المعرفة الحقيقية ..... - ..... الوصول (المعنى الثاني) لمن	
- فهم الدمع ..... - ..... الانقضاء (المعنى الأول) لمن	
(من)	

تستخلص من تحليل الزمخشري للعلاقة الاستلزامية المنطقية لمعنى الحيرة ترتيبه للمعنى الأقوى ثم المعنى الأضعف كما يظهر من خلال سلم الاحتمالات. ويمكن تمثيل هذا السلم حسب تحليل الزمخشري في المواضيع الآتية:



## مقاربة نظرية في عناصر الرتبة الخارجة لهذه العلاقة

١ - معرفة الحق الذي هو نتيجة المثال السابق تقتضي عددا من المحمولات: (تعدد الشكل، الإنعاش، الهدوء...) وهذه المحمولات ترتبط بالنتيجة في إطار علاقة استلزامية يمكن تمثيلها في الآتي:

- (أ) معرفة الحق، تقتضي - (ب) المعرفة البديهية - (ج) التصديق الفعلي - (د) قبض الدعج.

وهذا الترتيب السلمي للمحمولات في ربطه بالنتيجة لا يقتضي العكس أي ربط (د) بالنتيجة (أ) مباشرة.

المثال (٢): «يحلون فيها من أساور من ذهب»<sup>١٣٥</sup>.

يقول (من) الأول: للاقتصاد، والثانية: للتبيين<sup>١٣٦</sup>.

(من)

الأساور	....	الذهب
الاقتصاد	....	التبيين

فحينما نرجع إلى الأمثلة السابقة كالتي أوردها الزمخشري في قضية التراخي. وكذلك في أمثلة الجبر، نجد هناك استلزاما متطابقا كما نجد التغيرات للمعنى السكونية. وهذا يشير إلى أن تحديد المعنى في بنية الاقتصاد **يتوقف في العمق التحليلي على العلاقة الاستلزامية**. هذه العلاقة التي تتصل باحتمالات تعاطبية نهيم في فهم المعنى المتعدد من خلال معنى الرباط، الذي قد يستعمل في الأفراس النورية التي يظهر فيها التجزيء المنطقي حسب بناء الجمل المستعملة. فمثلا في أمثلة التخيير التي أشار إليها الزمخشري في العلاقة الاستلزامية التخييرية نجد قد سمي اداتها (أو) بحرف الشكل. حيث إن برابطها لأطراف الجملة، يتحقق العطف الذي عبر عنه بالتساوي في الشكل أو التساوي في غير الشكل<sup>١٣٧</sup>. وهذا المنظور ينتمي بما عبر عنه Corraler بالمفصل Disposition والوصل Connection. يمكن أن نلاحظ هذه العلاقات التخييرية بواسطة معنى الحرف (أو) في الجملة الآتية مثلا:

«ذهب زيد أو علي».

هنا معنى الحرف (أو) يقتضي احتمالات منطقية يقتضيها التخيير عن طريق الإخراج أو الإدخال أو التساوي (في النفي والإيجاب) أو (نفي أحدهما وبقاء الآخر). وهذا البعد المنطقي يجعل لاستعمالات معنى الحرف (أو) أوجها فكلية لإدراك معانيها الرابطة. وهي عبارة عن قراءات متعددة يمكن إبرازها في المعطيات الاستلزامية للاحتمالات المنطقية الآتية.

١ - ذهب زيد أو علي - يحتل إدخال علي في المعنى وإخراج زيد.

٢ - ذهب زيد أو علي - يحتل إخراج علي من المعنى وإدخال زيد.

٣ - ذهب زيد أو علي - يحتل إدخال زيد وعلي في المعنى.

3 - ذهب زيد أو علي - يحمل إخراج زيد من المعنى وإخراج زيد (خصوصاً في الاستعارة). كما نحمل سبة هذه الجملة في حالة التي الاحتمالات الأربعة الممكنة في مقابل الإيجاب. وإذا كان التوضيحي قد أشار إلى هذه الدرجة من الشك الموجودة في التفسير، حيث بعد هذا الشك يتحكم في المعنى العام للجملة ويوجه أطرافها، فالحال يدرك في هذا التوجيه لتسهما مستقياً كما دلت عليه الاحتمالات السابقة. كما يمكن لدائرة التفسير بواسطة معنى الصرف (أو) أن تتسع عن طريق ربط الجملة بمعنى حرف آخر عاطف أو استدلالي حسب الأعراس النحوية. مما يصاحف فرائضها المنطقية. وهذا الأمر لأخطه كوريلي Corrolier، كذلك من خلال الحالات الواردة في جملة مثل التي احترامها مثلاً،

علي مريض أو سعيد أو هما معاً.

هذه الجملة تتألف من أطراف، وهي التي تشكل الوحدات المنصوية بواسطة رابط قصوي (أو) يدل على التخيير، وسهل تحليلها المنطقي هي التي

(1) علي مريض (ب) سعيد ذهب

احتمال الاثنين: (أ و ب) أي لأشياء موجبة

عدم احتمال الاثنين: (أ و ب) أي لكن ليس لأشياء

معنى ذلك

## ARCHIVE

4 - (أ أو ب) أو (أ و ب) - (أ أو ب) وليس (أ و ب)

فالسؤال الذي يطرح من خلال هذه البس كما طرحه التفسيري حول التأويل الذي يمكن أن يعطيه الترابط (أو) هي هذه الحالات المنطقية. وذلك أننا بعدد يتدخل في تركيب البنية (1) و (2) حيث يمكن أن تكون له قيمة الإدخال أو التلوي. أو بصيغ أخرى، خاصة (الصديق أو الكذاب)، (المصل أو الوصل)، مما بعد فرائض واحتمالاته المنطقية، وهذا المنظور يمكننا في هذه الحالة من استعمال الطريقة الجدولية أو ما يسمى بمداول الصديق. كما هو الشأن في المنطق الوهمي. حيث تنقل الصور الاستدلالية إلى اللغة الوهمية المنصوية، وذلك حسب نوعية الربط الذي ينطبق بالوصل أو المصل أو النفي أو الشرط أو التناظر، وهي من أهم القضايا التي تطرق إليها المنطق الوهمي المصري في وصفه لعلاقات الوصل، التي تنسب فيها لدائلاً من المنظور المنطقي والمحموي والأسولي في تحديد الخصائص المنصوية لغائي الحروف، وعملية تحديد الخصائص المنصوية. لتصبح للأسس الآتية:

- 1 - صيغ الوحدات المنصوية.
- 2 - صيغ الروابط المنصوية.
- 3 - اعتماد الرموز محل الوحدات المنصوية.

موضوع الاقتضاء والاستكرام يدخل إطارا مشتركا يطرح إشكالية هي الاستعمال وجعلها هي التصور. خصوصا في بناء العلاقات داخل الخطاب، وتظل الروابط المشتركة بين الطرفين مظهرا لأسس التقاطع بين المفهومين.

## باجا : الاقتضاء وتعدد الأوصاف

أ - الأوصاف اللغوية: تتركز دراسة الأعراس على جوانب الاستعمال اللغوي في الخطاب. لاستشباع الضم الدلالية للفرد. وبهذا الاعتبار، نجد الاقتضاء يتصل بالخطاب في علاقته بالأعراس اللغوية المختلفة. وقد حاول سوزل (J.B. Searle) في كتابه، «الأعراس اللغوية Les actes de langage» الإحاطة بعدد من الأوصاف اللغوية المحددة للمراحل التي يتم بها فهم جملة ما، مشيرا إلى أن فهم جملة ما يعني المراحل التي تنتقل من «الدرك الحرفي» إلى «الدرك الذهني». وهذه المراحل تعتمد الخطوات الآتية:

- 1 - فهم الدلالي للجملة.
- 2 - تفهيد دلالة الجملة بشروط الاستعمال.
- 3 - إشعار الخطاب بقرائن الجملة ووسائلها قصد الفهم والإدراك.
- 4 - اعتبار الجملة المستعملة وسيلة تواصلية لإنتاج «عمل كلامي» «Effet Illocutionnaire» معين لدى الخطابي<sup>(1)</sup>.

وبهذا من هذه المراحل التي اعتلها سوزل، أن بناء الاقتضاء وما يدخل في إطارها من عوامل الربط الحجاجي، لا بد في فهمها من اعتماد المراحل السابقة. كما أن إدراك المعنى المطلوب يستدعي اعتماد المعطيات (خارج لغوية) التي تحقق الاندماج بين الدلالة والمقام الذي ينتسبها. وقد عبر عن هذا المعنى، بالتداولية المدعجة Pragmatique Intégrale، وهي ذات قيمة حجاجية تسمح بتوزيع طواهر لغوية مختلفة من الخاصية الداخلية للغة، والتي يسميها ديكيو بالمعاشية «Conversational». وهي التي تتصل كذلك بالطواهر الخارجية «Extralingues» التي تتعلق بالقوم التخاطبية أو التخاطبية حسب موشليو (A.T. Moeschler). وبهم من هذا، أننا يمكن أن نلتبأ بالمعنى المقصود في السكوت عنه، من طريق الاستمارة والصور البلاغية المختلفة التي لها علاقة بمقتضيات الأحوال.

فالأعراس اللغوية المباشرة وغير المباشرة، تتصل بموضوع الاقتضاء، وذلك لكونها إطارا شاملا لتوصيفات الربط الحجاجي. ويتجلى ذلك في اعتبارها قرائن معين على فهم المعنى الظاهر والخفي، كما أنها تعين على تحديد المعاني التي تجزئها ملفوظاتها، وعليه، فعندما يلزم الخطاب جملة، فإنه يسعى إلى إنجاز شروط حجاجي، وهي هذا التسلسل، يظهر من جانب آخر دور الروابط الحجاجية في معالجة الأعراس التخاطبية التي تفهم بناء على

الفهمية الداخلية للجملة. لذلك نحدد هي أوضاع الخطاب البنية الافتراضية، خصوصاً هي الأعراض المتينة كما هو الشأن في النصوص الدينية، دوراً أساسياً فيما يتعلق بالاستدلال، وتصريح الأحكام، وبناء الحجج وهذا للدلالات التفسيرية، «فهيمنة الشرع في الدلالات إذن مشتقة من أوضاع اللغة وأساسها هي البلاغة والبيان والعرف الاستعمالي لأهلها في الخطاب والمهم»<sup>13</sup>.

وقد أشار ماكولي McCauley في أمثلة متعددة إلى هذا النوع الموجه بالأعراض القوية. معتبراً أنها تعالج البنية الافتراضية انطلاقاً من العناصر المعجمية. ومن مثلتها

أ - (ج) يعلم أن (ك) مريض.

ب - (ج) يعتقد أن (ك) مريض.

ج - (ج) يتوهم أن (ك) مريض.

وهي جمل تظهر فيها العناصر المعجمية وهي الأفعال التي تتطلب افتضاء (تفديدا) كما في الجملة الأولى. أو (معلوما) كما هي الجملة الثانية. أو (ظننا) كما هي الجملة الثالثة. فيظهر من خلال هذا المعطى مؤلف «الرجح» Arguement. وهو نظام بواسطته نخرج الفاعل عديدة في عنصر معجمي واحد. ويظهر من خلاله أن هناك عناصر دلالية ترتبط عموماً فيما بينها بواسطة بنية خاصة. فعبارة مثلاً «أخذ الجملة» - (ج) - لوهم أن (أ) مريض. نقول بأن هذه الجملة توافق من وجهة النظر الدلالية (مستقبحا) ARCHIVE

المطلوب (ج) لوهم أن (ك) مريض

الافتراضي (ك) ليس مريضاً

فالاستعمال في العمل «تحليل» أبعد مرخاً بين عنصر معجمي مطلق. والافتضاء الظني الذي يعطي قيمة حقيقية سلبية لموضوع الجملة. كما يمكن أن نلاحظ أن بنية الافتضاء ترتبط بالمعجم والصوتيات حيث يؤدي الافتضاء فيها دوراً أساسياً فالمعجم يطرح مشكلاً خاصاً في قضية الاشتقاق بطريقة تكون فيها العناصر المعجمية مثل (علم - اعتقد - تحيل) أعمالاً مساعدة في دمج الافتضاء. وبالأخص فهم الحقيقة بالنسبة للعمل للتصنعة لهذه الأفعال في بنية الافتضاء. وذلك باعتبارها إشارات موحية هي الكلام المطلق الذي تؤدي بعض عناصره دوراً إيحائياً في تلبية الرمزية الافتراضية. وهكذا تظهر معنا أنواع للافتضاء، مثل الافتضاء الظني، والافتضاء الإيجابي، أو غيرهما من الافتضاءات. التي تشكل فصاء واسماً للأفعال المنجزة في المعجم اللساني.

وقد حاول لاجويا P. ARRIYA أن يشير إلى بعض الحالات مثل المرجح في أصناف بعض الأعمال كالتى تدل على البنية السببية للأفعال مثل «تذكر» الذي يمثل وحدة دالة تربط بين السبب والمسبب. أو الدالة على المعرفة والظن. مثل «تحيل» مستقبحاً من خلالها، أي بنية

الربط العجائي هي بنية الاقتضاء تحتاج في وصفها إلى المكونات الآتية.

١ - (المعجم المنطقي) ... ويعتبر دخلا للبناء المنطقي التي تنتج عنها البنية الاقتضائية. وتتميز هذه المرحلة بالتركيبية الدلالية.

٢ - (المعجم اللساني) .... ويعتبر دخلا للتحويلات المعجمية التركيبية التي تؤدي فيها القواعد الفونولوجية إلى إنتاج تعلمات صوتية. وتتميز هذه المرحلة بالتركيبية التحويلية. بناء على هذا التصور يتضح في وجود المعجم المنطقي، والمعجم اللساني في علاقتهما بموضوع الاقتضاء تحقيق العطين الأتيين:-

١ - اعتبار بنية الاقتضاء لها علاقة بالدلالة المنطقية. فيكون المعجم المنطقي متضمنا لعناصر دلالية منطقية لها صفة الشمولية Universal، وهي تسمى إلى إعطاء القيمة لكل متغير حجاجي أو للتوابع التي تكون البنى المنطقية. ومن سمات موضوع الدلالة المنطقية أنه يسمي إلى استيعاب الأفراس القوية كفضاء لها علاقة بمعطيات الدرس المنطقي. وقد تناول الناطقة هذا الموضوع خصوصا في منطق القضايا، الذي يسمي إلى تحديد مواقع المتغيرات (المواضيع) والروابط، في إطار دراسة القيم الصدمية في مقائل المتغيرات الضمنية. وقد استعملت الطريقة الجدولية التي تمثل الجمل أو القضايا بناء على الفرضيات المحتلة، قصد ترجمة الأفكار الرياضية إلى أفكار منطقية، مثل النماذج التي قدمها فريجه FREGE منذ القرن التاسع عشر (1884) في أعماله الفكرية «الوسيل» و «الزمني» كما أعطى فكرة «المعنى المنطقي» كل قوة التي تمهيد لفكرة التفاضل المنطقية التي استلهمت في حساب التفاضلات، ابتداء من فكرة واحدة ذات وجهين أولهما الكذب الارتباطي، أي كذب أحد العناصر مع صديق الثاني، والآخر التفاضل، بحيث لا يصدقان معا ولا يكذبان معا. وقد استعملت هذه الطريقة في نماذج المنطق الرياضي مع هتجنشتاين «Wangtzein» ونيكو، «Nico» وكواين «Quine»، انطلاقا من (1920)، حيث استطاع هذا الأخير أن يظهر من خلال ما اكتشفه رسل «Russel»، أن نظرية الجبر المحدود التي تم استنتاجها من منطق العلاقات، وهذه النظرية تؤدي إلى تعميمات رائعة توفر للعلماء آلة منهجية قوية لم يكن يتمتع بها منطق أرسطو (384). كما ساهم نموذج ريشياخ «Reichenbach»، القائم على الاحتمالات، حيث إنه جاء بناء على استبدال فكرة نتائج القضايا، أو تسلسلات أو استلزام القضايا بمعناها لبعض فكرة القضية. وأدى أيضا إلى تحقيق هذا التعميم، استبدال بفكرة الاحتمال فكرة الصدق التي تبناها المنطق التقليدي. وقد تميز دور المعجم المنطقي في هذا المجال، بضبط هند من المصطلحات والقولات التي تهم علاقات الربط، وما يحيط بها من تسلسل الاستدلالات، وسلامة البناء المنطقي، من حيث المعنى المتركب، ولا شك في أن معاني الحروف في اللغة العربية بطبيعة حروفها التي تعتبر أغلبها روابط حجاجية تكون معانيها مادة متنوعة القضايا

هي طرائقها التعبيرية. ولا شك أن الدخل المعجمي المنطقي قد أسهم في تراكم المادة المعجمية من حيث الفاظها المستعملة في حدودها المنطقية والقانونية. يقول العازابي (ت: ٢٢٩ هـ) في كتابه «الأنصاف المستعملة في المنطق» بأنه من الأنصاف الدالة تلك التي يسميها النحويون الحروف التي وصفت للدلالة على معنى. وأهل اللسان اليوناني صنفوها بالحوالف والواصلات والواصلات والحوالشي والواصلات. وقد وصف العازابي عند المعاني المنطقية لهذه الكلمات مع بيان خصائص الربط المنطقي فيها. مشيراً إلى دور المفهوم المنطقي في تحديد الوظائف المنصبة بالكلمات التي لها وظائف منطقية. وهي الوقت ذاته تؤدي أفعالا لغوية.

٢ - اعتبار بنية الاقتضاء بنية لها علاقة بالدلالة التوليدية التحويلية. ويظهر ملامح هذه الصرسية بوضوح في الدلالة التوليدية التي طرحت مع شومسكي منذ النموذج المعيار (١٩٦٥) وما بعده. وتتضمن في كون التكون الدلالي يحتوي على معجم، أو لا تصح بفقرات اللغة. وعلى القواعد الإسقاطية التي تمثل قدرة التكلم على استدلال معنى الجمل من خلال معنى المصردات. فكل إشارة لغوية تحتوي على دال ومدلول، ولا يكون للدال أو لأي نقطة مكونة من مقاطع صوتية وجود في اللغة ما لم تتضمن النقطة معنى لها. فما سماه التوليديون بالدخل المعجمي هو الذي يحدد المعنى الدلالي للمصردات اللغوية ويخصها بسمات صوتية وتركيبية ودلالية. وحديثنا عن دلالة الكلمة معناه أن حد كبير لا تحتوي الكلمة أحياناً على معنى منفرد. وإنما الكلمة لا تعبر عن معنى واحد، بل تتخذ نسبة إلى دلالة أفعالها وطريقة تركيبها الدلالي. ولما كانت هذه الدلالة المنطقية المفردة تحتوي على تمثيل دلالي عائد إلى كل معنى من معاني المفردة والتتمثيل الدلالي العائد إلى دلالة المفردة يؤخذ من حيث هو مجموعة التمثيل الدلالي العائد على معانيها. وهكذا يظهر في المعنى الأول الذي يتصل بدخل المعجم المنطقي. وكذا المعنى الثاني المتصل بدخل المعجم اللساني، أن العناصر المحسوسة في المنطق تدفق من قبل الجانبين قبل استعمالها. وهنا يظهر من خلال الأفعال اللغوية أن الاهتمام بالنظر في التعامل مع الممارسة اللغوية، لا يقتصر فقط على الاعتماد على أفعالها المثبتة في إدراكها هي أفعالها الاجتماعية والأيدولوجية فقط. ولكن لا بد أيضاً من استيعاب المقام والمعنى. وعلاقات الخطاب بمنتهيه. كما يمكن حالياً من حواشي الاهتمام بموضوع اللغة في علاقتها بالخطاب أو النص بمفهومه الواسع. وذلك باعتبار موضوع العلوم الإنسانية، وإمكانات تطوهر إنسانية مختلفة. فصح المجال فيما بعد لظهور ما يسمى بتداوليات الخطاب.

#### ٥- الأفعال اللغوية

لقد دعا، أشار البلاغيون الكبارون بمصاحبة الأسلوب إلى أهمية السمكوت عنه في الخطاب باعتبارها جانباً من حواشي التأثير والإقناع في أبعاد الفنية المختلفة. وقد نقلوا قصة الرجل

## معارف نظرية دمج مفاهيم الوباء الجوارح لنبينا المصطفى

الأعشى الذي كان يستعدي الناس بكلام منطوق، ويستصحبهم سائلا متكفيا أن يسدوا حاجته ويرحموا ضالته. ولكن لا أحد فطن لحالته، ولا أدب سمعت لكلامه. فلما بعد فكر وشعر إلى وسيلة أخرى لجلب الانتباه إليه، فاضرب إلى جانب، وقد مددت عليه أموات الحزين والكآبة فوضع أمامه عبارة مكتوبة: «جاء الربيع ولم أزد»، وكل من فارتق الضال بالضام والناس في فسحة الربيع وحولهم الصبيان والنساء يمدحون متغلبين خضرة الفصل ونضوته، أبرك قصيدة العبارة، ومفتنض ملئها وأن معنيها أعشى لم يستند معاً استند منه غيره، فاسبلوا عليه العطاء، وثم له المراد.

فقد كانت الواضحة السياقية المهمة مثل: الانشطار، والإيهاز، والإطباب، والكآبة، والنضوض وغيرها من الواضحة التي أشارت إليها البلاغة العربية بكاء، من المظاهر التي أملت عن وجه آخر لبنية الاقتضاء. فقد تناولتها في مقامات يمتزج فيها العرس البلاغي بالدرس التحوي، خصوصاً في القضايا المتعلقة بالتقديم والتأخير، والحنف، كما ميزت في هذا الجانب بين حذف المستند والمستند إليه مع بيان العلة في ذلك، «والحال أن التصنيف البلاغي يقتضي بيان وتلخيص الهدف لا بيان اسم المحتوف»<sup>١</sup>. كما أشارت إلى ضوابطها الأسلافية المؤسسة لبنيها العامة من حيث التلطف وموقعها من السياق، ويكفي التلطف على ذلك ما حدده السكتكي في كتابه «مفتاح العلوم» بقوله: «فإن كان مقتضى الحال إطلاق الحكم، فحسن الكلام تجرده من مؤيدات الحكم، وإن كان مقتضى الحال تعليق الحكم، فحسن الكلام تحليه بشيء من ذلك بحسب القلتضى ضعفاً وقوة، وإن كان مقتضى الحال في ذكر المستند إليه / فحسن الكلام تركه. وإن كان القلتضى إثباته على وجه من الوجوه المذكورة فحسن الكلام زيوده على الاعتبار المناسب، وكذا إن كان القلتضى تركه المستند، فحسن الكلام زيوده عارياً من ذكره. وإن كان القلتضى إثباته مخصصاً بشيء من التخصصات، فحسن الكلام نظمه على الوجوه المناسبة من الاعتبارات المقدم ذكرها، وكذا إن كان القلتضى عند انتظام الجملة مع أخرى فصلها أو وصلها والإيهاز معها أو الإطباب، أعنى على جعل من البرج ولا طيها، فحسن الكلام تأليفه مطابقتها لذلك، وما ذكرناه حديث إجمالي لأبد من تفصيله»<sup>٢</sup>.

هائض وقف عند عدد من المعطيات التي تدخل في إطار الاقتضاء، حيث طرح عدداً من القضايا، خصوصاً المتعلقة بوظيفة الإيهاز. كما أن هذه المعطيات أثارت عدداً من التساؤلات التي قد يتسرب إليها العموض واللبس ربما يتعلق باعتبار الاقتضاء ضرباً مفولياً أو عكس لذلك وتذكر في هذا المجال ما حصل لديكرو في ضرورة للاقتضاء حيث بني لصوره فيه على تحليل المعنى في اللغة، فالنسبة إليه يجب التمييز في كل مقول بين مكونين:

١ - المكون اللساني الذي يعنى لكل مفردة بطريقة استدلالية من جميع السيل.

ب - المكون البلاغي الذي يتمثل بدوره في معطيات المعنى المتضمن في (ب) المرتبط بالمقول

(أ) ثم تحديد الحالات التي تغطى فيها (أ) قصد تحديد المعنى المعين (ب) في الوضعية (ج). فقد استعمل ديكرز التصور المتزوج للمكون اللساني، والمكون البلاغي للتمييز بين المكونات الأساسية للافتضاء. فإذا كانت الأغراض للقبولة المختلفة حسب العدد الذي بعد تعداد الافتضاء به. فإن الفجوة الكلامية التي تحدد طبيعة الأنواع المختلفة تكمن في مستوى (المكون اللساني)، والافتضاء ليس إلا نوعاً من الفروض الكلامي مثل الأمر، والاستفهام، والتقرير، والتعذير... وهذا يكون تمثيل الافتضاء مبنيًا على تحليل (المكون اللساني) إلى جانب التمثيل للفهم التفصيلية الأخرى للجملة.

فعلی الرغم من أهمية طرح ديكرز، إلا أنه يطرح إشكالات منها أنه يصعب اعتبار الافتضاء «غرضاً متولياً» مثل باقي الأغراض الأخرى ولها ضمانات مماثلة، خصوصاً أن ديكرز وقع في التناقضات بخصوص هذه النقطة فالمكون البلاغي حسب ديكرز يمكن أن تكون له وظيفة تحديدية. إذا كانت المفروقات تحمل معنى إخبارياً، مثل جملة «سأني» التي قد تحمل في مفهومها الوعد، أو التقرير، أو الإثبات لكن عندما ينظر من جهة أخرى إلى التمييز بين الفهم الكلامية، فإنه لا يقع في مستوى المكون البلاغي ولكن في مستوى المكون اللساني. ولذلك فإن ديكرز حاول أن يعطي للافتضاء وظيفة حجاجية فسمى في درستها إلى تنظيم متابعة الخطاب. وذلك بتبسيط الإطار الذي يجري فيه بحيثيات مقتضيات. وبطبيعة الحال هذه الوظيفة مجبرة بفعل القانون التفسلي للكلام الذي من خلاله يمكن للافتضاء أن يؤسس مفهومًا لموضوع المحادثة.

وقد حاول البلاغي العربي القديم أن يستفيد من استدلالاته لعلم اللغوي مدركاً التقاطعات التي تساهم من خلالها في تشكيل الخطاب. فنقد من معرفتها إلى تقسيم المعاني تبعاً للمقامات الافتضائية، إلى المعنى الأصلي، والمعنى المقامي، كما ميزهما من حيث التحدد والدلالة. يقول السكاكي: «اعلم أن علم المعاني هو تتبع خواص تراكيب الكلام في الإفادة، وما يتصل بها من الاستحسن وغيره، ليحترز بالوقوف عليها عن الخطأ في تطبيق الكلام على ما يقتضي الحال على ذكره». وأهني بتراكيب الكلام التراكيب العاصرة عمن له فضل تمييز ومعرفة، وهي تراكيب البقاء، لا العاصرة عمن سواهم<sup>(17)</sup>. معنى ذلك أن هناك وظائف للمعاني تحيد بها عن التحو وهي: زيادة الفائدة، والاستحسن، والإقناع.

وعنا يظهر أن موضوع الافتضاء يتصل بالأغراض المقامية التي تجعل تلبية المخاطب في تمثيل وتصوير الدارجين للمقتضى المسكوت عنه. وقد عمدت البلاغة العربية إلى استيعابها في مواضيع الكناية والرمزية للزاد في القرائن اللغوية. ويمكن التمثيل على هذا الجانب بالقصيدة الرملية التي تداول المفسرون والبلاغيون تمثيل مسكونها في قوله تعالى: (إِنَّ هَذَا أَخِي لَهُ تِسْعٌ وَتِسْمُونَ نَعْمَةً وَمِثْلُ نَعْمَةٍ وَاحِدَةٍ هَذَا أَكْفَلُهَا وَمَعْنَى هِيَ الْخُطَابَةُ)<sup>(18)</sup>. فقد



أشار الزمخشري إلى أن الرمزية هي ذكر «التماع» لها قوة موضوعية للإشارة إلى المقتضى الذي يحكي سرا يكفي عما يستلزم الإقصاء به، والشر على داود عليه السلام والاحتفاظ بحرمته. ومن مظاهر الربط الحجاجي في نية الآية أنها طمعت القصبة في خطاياها بلذا رابطة تقتضي الحصر في قوله «من الخططاء» لما فيها من الرمز إلى الغرض بذكر التمعج. وهو إشارة إلى جعل التمعج استعارة عن المراء كما استعاروا لها الشاة في قول عنترة:

يا شاة مــــا قنص لمن حلت له

فـرميت غفلة عـينه عن شأنه<sup>(٢٠)</sup>.

فقد تدخلت الأغراض البلاغية في بنية الاقتضاء لتحقيق أوجه الكتابات وتحقيق التدرجات العليا في التلميح والرمزية والتعريض، وهي دوافع جعلت الجرجاني يجزم بأن «الكتابة أبلغ من الإقصاء، والتعريض أوقع من التصريح، وأن للاستعارة قوة وفاعلا، وأن المجاز أبدا أبلغ من الحقيقة. إلا أن ذلك، وإن كان معلوما على الجملة فإنه لا نطمئن نفس العاقل في كل ما يطلب العلم به حتى يبلغ فيه غايته، وحتى ينطلق الفكر إلى مزالها»<sup>(٢١)</sup>. وتذكر من خلال النص الذي قدمه الجرجاني أن البلاغة القديمة تعطي الأهمية للمخاطب من خلال تصور الشفرة أو الرسالة المؤثرة في الحاسة السمعية كما هو الشأن أيضا عند برلمان<sup>(٢٢)</sup> Perelman، الذي نجد في مؤلفه «مصنف في الحجاج - البلاغة الجديدة»<sup>(٢٣)</sup>، يفسر الحجاج تبعا لملأته بالاعتماد وتحقيقه لتدرجات الإقناع إلى الحجاج الإقناعي «L'argumentation persuasive»، وهو يرمي إلى إقناع الجمهور الخاص، والحجاج الإقناعي «L'argumentation convaincante»، وهو الذي يرمي إلى أن يسلم به كل ذي عقل، وهو ما يطلق عليه بمقياس القبول والرفض في الإقناع. وقد قدم دروسا في هذا المجال تتعلق بنمطية الحجاج في علاقته بمواضيع بلاغية تتعلق بالإسهاب «l'amplification» والالتفات في الأزمنة «Enallage de temps»، والالتفات في الضمائر «Enallage de la personne»، والتلميح والشاهد والاستفهام وغيرها من المواضيع التي تشير إلى أمر مهم جدا، وهو اعتبار الحجاج قضاء اتصال وريط بين الخطوب وجمهوره، وهذا المعنى تبلور عند برلمان وزميله تيخكا «Tychka»، قبل أن يتعمق الدرس اللساني الحديث قضايا المقتضى «le pré-supposé» خاصة مع ديگرو الذي يعتبر أساسا أن المقتضى هو جوهر العملية الحجاجية. كما أنه ظهر قبل أن تتطور نظرية المسألة «Théorie du questionnement» عند ماير<sup>(٢٤)</sup> Meyer.

ويستخلص من هذه المقاربات الموجرة أن الأغراض البلاغية في علاقتها ببنية الاقتضاء من خلال جعل معطياتها النظرية، تدبر عن مواقف خدمت تقنية الحجاج في علاقته بمسألة الإقناع.

## خلاصة: الاقتضاء ومعضلة الإخبار

تتعدد بمعضلة الإخبار مرجعية الكلام التي توصل من خلال شروط الإنجاح إلى درجات الاقتضاء. فالأقتضاء باعتبار مرجعية الكلام المتصلة بالصدق والكذب يظهر أنه مرتبط بالحقيقة. لأنها يمكن أن تحدث موضوعها للقبول أو الرقص. كما أنها تمتلك وسيلة التضمين الأساس عندما يسمح باستمرار التباديل الكلامي. وهو الحقيقة التي تميز الاقتضاء بمعناه الدلالي عن الاقتضاء الناتج عن طريق التداولية. فالضمون الإخباري والقيمة التداولية الاستدلالية للجمله توصل إلى الطريق المسدود بالطريقة التي يمتلح بها الباحثون هذه العلاقة. فعندما نرجع إلى تصورات كسائين وابلانجوين المعالجة لمسألة الإخبار هي علاقتها بالأقتضاء. نجد أنها مركزة في التصورين الآتيين:

تصور يرى أن التفاضل الحاصل في بنية الاقتضاء هو عبارة عن (مسند إليه) وهو القنضي الذي تحدث عنه. وبما أنه المنطوق الذي نقوله أو نخبر به ويذهب مع هذا التطور أيضا ديكر (٧٩).

- التصور الثاني يشبه القنضي بالخبر للعلوم ويقابله بالتطوق وهو الخبر الجديد للقبول عبر القول. وهذا التصور يسمي إلى تشبيه القنضي بالإخبار عن أن المخاطبين يعرفونه مسبقا، وأن المنطوق غير القنضي عبارة عن أخبار جديدهم. وقد تواتر هذا التصور الأخير وسط الحجاج والاستدلال خصوصا مع غولدي (Goldblatt) وشومسكي (Chomsky) (٧١) وكارتون (Karttunen) (٧٢).

وسنقتصر على مناقشة هاليداي التي حاولت أن تجعل بنية الاقتضاء تتكون من: (منطوق ومقتضى + السبيل) وهذا السبيل يتحكم فيه المور التفهيمي للجمله. فإذا كان المنطوق يساوي الخبر الجديد. والقنضي يساوي الخبر للعلوم، فإن هناك ارتباطا بين جزأين من الجمله. إضافة إلى الجزء الآخر والأهم منها، وهو المحدد عن طريق التضمين Innovation. نوعية الخطاطي المقصود تتحدد من خلال هذه المكونات. سواء تعلق الأمر بالاستفهام. أم الإقرار. أم النفي.

فمثلا جملة «علي كتب إلى زيد». ف (علي) هي الجمله يجمع بين المنطوق (الخبر الجديد) كما يرتبط بالخبر للعلوم القنضي. وكذلك الجزء المميز من الجملة بالنهر الإلحاحي «Accusé d'insistance». حيث يساعدنا التضمين التتلافي على توضيح لوجه هذا الترابط الذي هو محل تعريف هاليداي. فالجملة السابقة يمكن أن تستعمل في الإجابة عن الاستفسارات الآتية: من كتب إلى زيد؟ وإجابتنا بـ (علي) ينتهي غيره. فـ (علي) يمكن (المنطوق) و «كتب إلى زيد» يمثل (القنضي).

تعرّيف هالهداي الذي خدم التصور الإخباري للمقتضى بطرح مشكل التعارض بين الخبر العلوم والخبر الجديد، خصوصاً عندما يكون التركيز على زيد في الجملة السابقة. لذلك سيكون طرح جاكندوف (Jackendoff) (٧٢) (٣٣)، محاولة للإلتزام بطريقة مقنعة للعلاقة بين المتكلم والمخاطب بصفة خاصة عن طريق العبارة لتعدد المقتضى عن طريق (مسؤال - جواب). بالنسبة إلى جاكندوف، مقتضى جملة هو: الإخبار بأن في تلك الجملة المتكلم يقتضي عمومياً نفسه والمخاطب. أما المتطوق، فهو الإخبار بأن في تلك الجملة المتكلم لا يقتضي نفسه والمخاطب. أما بخصوص الخبر الإلصاحي الذي يمثل (الخبر الجديد) عند هالهداي (Halliday)، ولاكوف (Lakoff) (٧١) (٣٣)، فإن هذه الإطروحة تمثل معارضة مهمة بالنسبة إلى جاكندوف. فمثلاً الجملة: «البنيت الكبيرة ذهبت»، فصفة الكبيرة تجعل الخبر الإلصاحي، فهي التي تتضمن الخبر الجديد. وأن المتكلم والمخاطب يعلمان مسبقاً أنه يوجد بنت كبيرة وبالتالي يثبت لأكوف أن الكبيرة ليست جديدة أو منطوقة. ولكن تمثل العلوم، أي المقتضي الذي يناقض تعريف جاكندوف. كما يطرح تعريف هالهداي وجامكوف مشكلاً في نوع الجمل التي تتضمن قضايا نسبية مثل التي وصفتها طمسون (Tempsen) (٣٣)، حيث إن الاقتضاء يؤدي دوراً أساسياً في هذه الجمل. فالجملة السابقة يمكن إلتزامها للحصول على أحكام مخصصة مثل «البنيت التي هي كبيرة ذهبت»، وهو جانب من جوانب إمكان مساهمة الاقتضاء في الصياغة التركيبية للكلام.

والذي يظهر، حسب طمسون، أن توسيع العلاقة التركيبية في البنية الاقتضائية يظهر أيضاً في تحليل الربط الواقع بين الاقتضاء والتركيب المستعمل في الخطاب. فهي معطى الجمل التالية:

- أ - «صادقت شخصاً يتكلم الباسكية».
- ب - «شخص صادفته يتكلم الباسكية».
- ج - «الشخص الذي صادفته يتكلم الباسكية».
- د - «صادفت الشخص الذي يتكلم الباسكية».
- ١ - الجملة (أ) و(ب) ممكنتان من بين الجمل الأخرى عندما يقتضي المتكلم أن المخاطب لا يعلم سواء أنه صادف شخصاً أم أنه يوجد شخص يتكلم الباسكية.
- ٢ - الجملة الثالثة (ج) تطبق على التي يكون فيها المتكلم يقتضي وجود شخص يعلمه المخاطب وأنه صادفه.
- ٣ - الجملة الرابعة (د) تطبق على الحالة التي يكون فيها المتكلم يقتضي أن المخاطب يعلم وجود شخص يتكلم الباسكية.

يضاف إلى هذا التحليل أن كل جملة من هذه الجمل السابقة يمكن أن تطبق على أنواع مختلفة من الأقوال ويرسم تطبيقها مختلف. وهذه الرسوم كلها ترتبط بالترابط مع البنى الاقتضائية المحددة مع طومسون. ففي الجمل السابقة التي طرحها تحصيل بنية الاقتضاء نجد الافتراضات الآتية:

- عندما تستعمل الجملة [جاية قول] «هل يتكلم أحد الباسكية» فإن الخبر الإحصائي سيكون في جميع الاحتمالات فوق المعدلة.

- عندما تستعمل الجملة للجواب عن سؤال «تكلم لي عن الشخص الذي صادته؟» فإن الخبر سيكون فوق «الباسكية» الشخص الذي صادته يتكلم «الباسكية».

وقد تطرق لاغويا «Laguya» إلى الفروض الذي لحل النتائج في ضبط الخبر المعلوم. مع إمكانية إعطاء الجمل ذات القضايا التسمية تحليلات من نوع شاتي. وقد طرح في مشايل ذلك افتراضات ثلاثة:

أ - الافتراض الأول يتردنا إلى الترميز البنى الدلالية مع استعمال عدد من الرموز المنطقية. وسيمثل أقصى استعمال هذه الرموز المنطقية التي سيمثل أساسا ثلاثة أنواع للعناصر الأولية:

أ - العنصر، التمثل في القضايا التي ترتبط بواسطة عدد العناصر.  
ب - المواصل، وهي عبارة بمجموعة من المقترحات (حسب الأفعال مثلا المستعملة): مثل فعل «مرض» موقعان وقيل برهانا،  
X = علي، F = مريض، FX = علي مريض.

وقد قلنا في أكثر من موقع وبرهان في فعل مثل (أعطى)

X = علي، Y = محمد، Z = كتاب، Q = أعطى  
ZYXQ = علي أعطى كتابا لمحمد.

ج - القضايا التي يمكن أن تتلقى قيمة للحقيقة (صالح) مرتبطة بوجود مختلفة. يمكن أن نستنتج من هذه الافتراضات أن عنصر الإخبار (المعلوم) ليس له معنى إذا لم يعينه عنصر ما، من أي قضية يتحدد وصفه فيها لأنه معلوم داخل بنية الاقتضاء. ومعنى ذلك، أن هناك شروطا لتماسك الخطاب وانسجامه. وذلك بتوفير معلومات [خيارية] جديدة. حتى لا تكون مجرد تكرار للمعلومات المنطوقة. وكل ذلك، مع الحفاظ على العناصر التي يعيد من خلالها التفتيش معلومات قديمة. لذلك نرى أن عمل الاقتضاء يعتبر عملا توجيهيا للخطاب ما دام يتحكم في دلالة الخطاب ويؤلف عليه الربط. وهذا الطرح مخالف لما ذهب إليه بعض الباحثين، من أن الصلة بين عمل الاقتضاء وعمل الحاجة ليست على درجة من الوضوح، من أن التفتيش هو ما ينقله القول إلى الخطاب بصفة ضمنية، ولكنه لا ينقله بطريقة عابدية، ومقصود هذا الطرح، أنه لا يوجه الخطاب وجهة معينة تفرض عليه أن يسير فيها

عند الربط بين الحمل والأفان<sup>٣١</sup>، فطبيعة الإشكال تظهر في خطاب له موضوع وآليات. فلذا اعتبرنا أن هناك موضوعا استعملت من أجله الآليات ليكون الخطاب منسجما لا متناقضا، فالأولى أن يكون القلتضى هو الذي يحدد الوجهة الحجاجية في الخطاب وبالتالي يكون الربط سليما. أما إذا انطلقنا من قاعدة قانون الربط لتكوين الخطاب السليم، فهذا لا يتناقض مع القلتضى الذي استعمل من أجله الخطاب مروابط معينة. وفي صورة حجاجية متطابقة لتقرير قاعدة دلب الأولى والأخرى، التي تعمل على إدخال القلتضى ضمن الفرضية التي يستلزمها الحجاج، كما هو الشأن في الدرس الأصولي.

### سادسا: الاقتضاء ومرجعية الدلالة عند الأصوليين

أشار الأصوليون إلى دلالة الاقتضاء<sup>٣٢</sup> عند حديثهم عن دلالة المنطوق، وهو ما دللته لا بصريح صيغته ووضع. وقد تناولوا بنية الاقتضاء في علاقة التكلم باللفظ، فربطوه بالقصد وعدمه. وهنا نجد الأبعاد الحجاجية التي لتسعمل القصد كشرط من شروط الإقناع مركزين على ما يمكن أن نسميه في الدراسات الحجاجية المعاصرة بصدق الترجمة وعدمها في علاقة التكلم باللفظ. وقد حددوا الإطار العام لموضوع الاقتضاء عند إشارتهم إلى القصد في دلالة الاقتضاء، وهو إما أن يتوقف صدق التكلم أو صحة المنطوق به عليه، وإما لا يتوقف، فإن توقفه دلالة اللفظ عليه تسمى دلالة الاقتضاء، وإن لم يتوقف فلا يخلو، إما أن يكون مفهوما في محل تناوله اللفظ نطقا وإما لا، على كل الأول فتسمى دلالة التبيه والإيماء، وإن كان الثاني فتسمى دلالة المفهوم. وأما إن كان مدلوله غير مقصود للمتكلم، فدلالة اللفظ عليه تسمى دلالة الإشارة<sup>٣٣</sup>. فيكون النص قد أشار إلى أربع دلالات حسب قصد التكلم وعدمه. وهي دلالة الاقتضاء، ودلالة المفهوم، ودلالة التبيه والإيماء، ودلالة الإشارة. ولا يمكن فهم دلالة بمعزل من الأخرى مما يجعلها تمثل في مجموعها بنية تسقية مشتركة اصطلاح عليها الأصوليون بدلالة غير المنطوق.

ومظاهر الإشكال في الربط الحجاجي في بنية الاقتضاء عند الأصوليين تظهر من خلال مدلول الاقتضاء المتميز بالمعطيات الثلاثة الآتية:

١ - الإضمار.

٢ - الارتباط بضرورة صدق التكلم.

٣ - صحة وقوع المنطوق به.

فوصف مرجعية الدلالة الاقتضائية عند الأصوليين تبدأ من التأمل في المعطيات الثلاثة السابقة، التي كانت محل إثارة الإشكال في الربط الحجاجي لبنية الاقتضاء، خصوصا أن وجهات نظر متباينة بين الأصوليين، سواء في فهم المدلولات أو صحة المنطوق هي علاقته

بمنطوق النص وظروفا قد أضطحت على الموضوع صبغة جدلية استعملت في بيانها طرق حجاجية مختلفة، أغنت موضوع الاقتضاء وميزته داخل إطار الدلالات الأصولية.

فالنسبة إلى المعنى الأول، يكاد يكون مفهوم الإضمار المرادف، التجميع عليه بين الأصوليين مرادفا للاقتضاء، وهو على الإسقاط والإغفاء والاستقصاء، فيكون الاقتضاء والإضمار في سياق الخطاب مضمومين فيمدان المذهب والاقتضاء. وتحريرا لصيغ الأصوليين لغوهم الاقتضاء انقلبوا الإضمار مرادفا له، وذلك لكونه كالذكر لفظ، وأنه أولى من الاشتراك لتخصيص الإجمال فيه ببعض الصور وإلى امتناع إلى قرينة أصله، وقرينة موضوعه، وقرينة عين المضمّر.. فهو من معلمن الكلام<sup>٣٤</sup>، وإن المضمّر عموما هي فهم مقبول السياق، وما يستفاد منه ضرورة صحة الكلام شرعا. وقد مثّلوا لذلك بقول القائل لأمراته: «مطلي قمصك» وقصد الثلاث صح لأن المصدر معدوم، فهو كالذكر لفظ فصار كأنه قال: «مطلي قمصك ثلاثا».

أما المعنى الثاني المتصل بصديق غير المتكلم، فيمكن قراءته من خلال نصوص الأحاديث النبوية الآتية:

١ - «رفع من أمشي الخطأ والنسيان وما استكبرها عليه»<sup>٣٥</sup>.

٢ - «لا صيام لمن لم يبيت الصيام من الليلة»<sup>٣٦</sup>.

٣ - «لا عمل إلا بنية»<sup>٣٧</sup>.

فالقراءة الأصولية للأسئلة عن طريق منطوق النص تبيّن أن رفع الخطأ في المثال الأول، ورفع الصوم في المثال الثاني، ورفع الصلوة في المثال الثالث مع تحذفها بفتح، فلا بد من إضمار على حكم يمكن عليه كضي الملاحظة في الخبر الأول، ونفي الصحة أو الكمال في الخبر الثاني، ونفي الفائدة والجسور في الخبر الثالث<sup>٣٨</sup>، فيكون المنقضى أو المضمّر ضرورة لصديق الخبر. وراه هذا المعنى تتحقق خاصية التصديقية التي لها خلافة بالإفحام الذي تبنى عليه نية الحجاج، ويحصل من هذا الجانب في ضرورة صدق التكلم، أن الإضمار قد يكون على مقتضى الظاهر، وقد يكون على خلافه، فإن كان على مقتضى الظاهر فشرطه أن يكون المضمّر حاضرا في ذهن السامع بدلالة سياق الكلام أو قيام قرينة في المقام لإزادته، أو أن يكون حلقه أن يحضر لما ذكر وإن لم يحضر لقصور من جانب السامع. وإن كان على خلاف مقتضى الظاهر فشرطه أن يكون هناك نكته تدعو إلى تزيله منزلة الأول، وتلك النكته قد تكون لتخصيص شأن المضمّر، كما في قوله تعالى: ﴿مَنْ كَانَ عَدُوًّا لِجِبْرِيلَ فَإِنَّهُ نَزَّلَهُ عَلَى قَلْبِكَ بِإِذْنِ اللَّهِ﴾ وقوله تعالى: ﴿إِنَّا أَنْزَلْنَاهُ فِي لَيْلَةِ الْقَدْرِ﴾<sup>٣٩</sup>، فقد طعم القرآن بالإضمار من غير ذكر المنقضى شهادة له بالتباهة للنية عن التصريح<sup>٤٠</sup>.

أما فيما يتصل بالمعنى الثالث، وهو الذي يكون المضمّر فيه لصحة المفروض به، فقد ربطه الأصوليون بأمرين: الأول تتوقف صحة المفروض به عليه عقلا، أي يخطئ فهمه للعقل ويتقرر فهمه من قرائن السياق، وذلك كإضمار «أهل الصحة المفروض به عقلا» في قوله تعالى:

## معارف لغوية مع عناصر الوباء الوباء الوباء

فواصل القرية) فإنه لا بد من إضمار أهل القرية لصحة المفقود به عطفاً، والثاني: وهو الذي توقف صحة المفقود به عليه شروعاً، أي أن يكون فهم المفقود مرتبطاً بعقيدة شرعية يستقيم حكمها بناء على تقدير المضمحل. وقد مثل له الأصوليون بقول القائل للغيره: «اعتق عبدك» في «عليّ» فإنه يستدعي تقدير مسابقة انتقال الملك إليه ضرورة توقف العتق الشرعي عليه<sup>(١٢٠)</sup>. فقد دعا الأصولي إلى التدقيق في المعطيات الثلاثة التي ترمس الإطار العام لبنية الاقتضاء مشيراً من خلالها إلى فقه الدلالة والتثبت من معانيها، «لذلك وجب النظر في معناه وأصنافه قبل الحجاج في نفيه وإثباته»<sup>(١٢١)</sup>.

ولكن الإشكال الحاصل في صلافة المنطوق بالمفهوم، ينطلق من تحديد العلاقة الرابطة بين الطرفين، فهل دلالة المنطوق أو المفقود هي عينها دلالة المفهوم ثم ما هو الأصل لكل منهما؟ في تحديد هذه المسائل، التي هي جزء من بنية الاقتضاء، اختلفت وجهات النظر الأصولية في تحديد العلاقة الرابطة بينهما<sup>(١٢٢)</sup>. فقد اعتبر بعضهم المنطوق هو ما فهم من اللفظ في محل النطق، وهناك من اعتبر الأحكام المضمرة في دلالة الاقتضاء مفهومة من اللفظ في محل النطق، واعتبر أنه لا يقال لشئ من ذلك متطوق اللفظ، فالواجب أن يقال: المنطوق ما فهم من دلالة اللفظ قطعاً في محل النطق... وأما المفهوم فهو ما من اللفظ في غير محل النطق<sup>(١٢٣)</sup>. ويظهر من هذا الاعتبار أن استقراء بنية الاقتضاء عند الأصوليين تعتمد على المنطوق الذي يكون مفهوماً من اللفظ، ولما كان مفهوماً من دلالة اللفظ، يطلق عليه باسم المنطوق، وفيها عدة معارفها باللفظ العام المشترك، تميزاً له عن غيره. وقد ارتكبت الفكر الأصولي في مدلولي المنطوق والمفهوم للسكوت عنه، إلى تقسيم المفهوم إلى معانيم أخرى، كالمفهوم السمي بالواقعة، والأخر السمي بالخاصة. فمفهوم الواقعة هو الذي يكون مدلول اللفظ في محل السكوت موافقاً لمدلوله في محل النطق، ويطلق عليه أيضاً محوري الخطاب ولحن الخطاب، وهذه المعانيم لها علاقة بالفرض الثلوي: فاللحن يطلق ويراد به اللغة، ومنه يقال: «لحن فلان بلفظه» إذا تكلم بلفظه... وقد يطلق ويراد به الخروج من ناحية الصواب، ويدخل فيه إزالة الإغراب عن جهة الصواب<sup>(١٢٤)</sup>. ومنه تحريم شتم الوالدين وضربهما عن دلالة قوله تعالى: «ولا تقل لهما أف» فالحكم المفهوم من اللفظ في محل السكوت موافق للحكم المفهوم في محل النطق. فيكون الحكم في محل السكوت أولى منه في محل النطق، فاعتبر الأصوليون ورود الألفاظ المنطوقة كإيمانات أو إيمانات للتشبيه على اللفظ المسكوت الذي يقتضيه الخطاب، والذي يمثل المعنى الأعلى المشار إليه بالمعنى الأدنى.

هكذا كان المنطوق عند الأصوليين يرتبط بالإيماء فهو يرتبط كذلك بما سموه التشبيه، حيث يلزم من كون نظير الواقعة علة للحكم المرتب عليها، أن يكون المسؤول عنه أيضاً علة لكل ذلك الحكم حيث يقتضي ضرورة المساواة<sup>(١٢٥)</sup>. وتعتبر المساواة آلية استدلالية تعتمد على معنى المساواة في النسب، وتنتقل إلى القطع بالضعف (المباراة) لدلائلها على الحقيقة<sup>(١٢٦)</sup>. فهي نوع من

أنواع الإقناع الخطابي، ولها دور كبير في الاستدلال. يقول دورويل Doreau عنها: «إن النتيجة في الاستدلال بالمناقشة تبنى دوما موضوع شك من وجهة نظر مطلق صارم، ومع ذلك فإنه شيء منهش ذلك الشعور بالإقناع الذي يولده الاستدلال بالمناقشة. إن أهمية هذا النوع من الاستدلال قائمة، قبل كل شيء، في كونه وسيلة لإقناع الغير وإثبات انطباق لديه بأنه بينهما»<sup>١٣١</sup>. وطريقة التشبيه على أصل الفيلسوف هي أن يتضمن الكلام المنطوق طرحا في شكل سؤال ثم يجاب عنه بما يشابهه في علة الحكم، فكانه نية على الأصل وعلى علة حكمه وعلى صحة إلحاق المسؤول عنه بواسطة العلة الموحدة إليهما.

وتجد أهمية الدرس الأصولي في موضوع الربط الحجاجي لبنية الاقتضاء لتتقي مع معطيات الدرس التداولي الحجاجي الحديث وأنها قادرة على إثراء التأويل من خلال طريقة فهم وتفسير الظواهر القديمة. وكذا التواءم الاستنباطية المستعملة في فهم الدلالة وتوجيه خطابه. وقد أضافت النظرة الأصولية في استيعاب العناصر التي تكون الخطاب مشيرة إلى أن العنصر يمكن أن يكون معلوما بنفسه وتعلم وجوده، ويمكن أن يكون معلوما بالنسبة إلى قضية معينة، كما يمكن أن يكون مجهولا بالنسبة إلى قضية أخرى، وبالتالي فمضوري أن تؤسس القضية (معلوم + جديد) مستويين مختلفين، وهو الأمر الذي عناه الأصوليون في تحديد مفهوم «دلالة الخطب» على لازم مقصود التكميل، لا يتوقف عليه صدق الكلام ولا صحته عتلا أو كترعا. في حين أن الحكم للفقهاء لو لم يكن للتعليل لكان افتراءه به غير مقبول ولا مستساغ، إذ لا علامة منه وبين ما اقرن به»<sup>١٣٢</sup>. فهو عبارة عن دلالة لازمة متأخرة مقصودة، أي دلالة القول على معنى فالحق ولازم عن عبارة، أدى ربطا حجاجيا. حيث يرتب الحكم على الوصف بطريق العلة والتسبيب، ومن ذلك ما ورد من ترتيب الحكم على الوصف بفناء التعقيب والتسبيب في المواطن الثلاثة. سواء في كلام الله، أو رسوله، أو الراوي عن الرسول صلى الله عليه وسلم»<sup>١٣٣</sup>. وقد ورد في كلام الله تعالى في قوله: ﴿وَالسَّارِقُ وَالسَّارِقَةُ فَاقْطَعُوا أَيْدِيَهُمَا﴾<sup>١٣٤</sup>.

فالأمر بقطع اليد في الآية وتصور (الحكم) رتبة الشارع على السرقاة (الوصف) لوجود القطع، فمثل ترتيب الحكم على الوصف، وحصل الاقتران بواسطة معنى الحرف (الفاء)، ولولا ذلك لكان هذا الاقتران غير مقبول. وهي كلام الرسول (صلى الله عليه وسلم) قوله: «من أحيأ أرضا ميتة فهي له»<sup>١٣٥</sup>. فقد رتب التحديث ملك الأرض الموت على إحيائها بحرف (الفاء) وذلك في قوله: «فهي له» وهي ذلك دلالة إيماء على أن إحياء الأرض الميتة هو علة لملكها. أما في كلام الراوي فقد نقل الأمامي أيضا قوله<sup>١٣٦</sup>: «سما رسول الله في الصلاة فسجد» و رزى ما عر ترجمه رسول الله «صلى الله عليه وسلم». فقد رتب السجود على السهو والرجم على الزنى بواسطة معنى الحرف (الفاء). وبذلك دل الكلام في جميع الصور السابقة على الربط



## مطاردات نظرية دعم مظاهر الترابية للبرامج لتيمة الاعتداء

الحجاجي الواضح في أن ما رتب عليه الحكم بالقضاء هو علة للحكم، وأنه يقتضي مسارات حجاجية. تكون البناء في اللغة ظاهرة في التعقيب ويلزم من إفادتها التعقيب لا السببية، لأنه لا معنى لتكون الوصف سبباً إلا أن يثبت الحكم عقيبها. وليس ذلك قطعاً بل طاهراً لأن البناء في اللغة قد ثور بمعنى التواء في إرادة الجمع المطلق، وقد ثور بمعنى (ثم) في إرادة التأخير مع التلذذ. غير أنها ظاهرة في التعقيب بعيدة فيما سواه<sup>(1)</sup>.

ومنشأ الاختلاف عادة بين الأصوليين في موضوع الربط الحجاجي في موضوع الاقتضاء. يقع في فهم التراء من المعنى المقصود من دلالات بعض الروابط التي تعمل على ربط السياق في النص الشرعي. ووسط هذا الاختلاف تشط الآلة اللغوية بمختلف أساليبها للمشاركة في العملية الاجتهادية الأصولية، سواء في بناء القواعد أم توجيه الأحكام. ونذكر في هذا المجال دور معاني الشروط في توجيه بعض الفتاوى، باعتبارها فرائض يستعمل بها في فهم النص وتحديد دلالاته. ونذكر مثلاً لذلك:

اختلاف الأصوليين مثلاً في معنى (أو) في تحصيل عقوبة من يسكن في الأرض فساداً التي نص عليها القرآن الكريم في الآية: **الْمُنَافِقُونَ أَفْوَاحٌ** الذين يحاربون الله ورسوله ويسعون في الأرض فساداً أن ينقلوا أو يصلبوا أو تضطع أيديهم وأرجلهم من خلاف أو ينفوا من الأرض<sup>(2)</sup>. فاضطنوا في معنى (أو) الواردة في الآية إذ إن هذا الحرف مشترك بين معاني كثيرة. وقد انتهت نظرتهم في تحليل الآية السليمة إلى التفسيرات الآتية:

- فمن أخاف السبيل وأخذ المال قطعك يده ورجله من خلاف

- ومن أخذ المال وقتل قطعت يده ورجله ثم صلب

- ومن قتل ولم يأخذ مالا قتل فقط

- ومن أخاف السبيل ولم يأخذ مالا ولم يقتل نفي فقط<sup>(3)</sup>.

وبهذا يظهر أن الفهم الأصولي للمعنى المحتمل في المقنن، يتجه إلى مقصد النص في مرجعيته العامة. ولتفهم هذه المرجعية من خلال الاعتداء إلى دلالة اللفظ التي يستقرئها في المراحل التي طمس بها طريقة السبر أو طريقة الاستبطان. ثم الاعتماد على فهم المعنى الظاهر المحتمل في منطوق النص وبعبارة: ثم الانتقال إلى النظر في القوانين المرجحة بالاعتماد على المعارف اللغوية والبلاغية في توثيق المرجعية ودعم ثبوكتها.

## صالح: القدرة الاقتصادية في تحليل الخطاب

صالح ليهتمون بتحليل الخطاب موضوع الاقتضاء باعتباره أداة لها قدرة وموضوعها في الخطاب. وقد حاولوا تشيخ القدرة الاقتصادية من خلال الأنوار المميزة التي تجعلها أداة لتحكم في جمل سياقي له دور في التمهيد الدلالي. ويمكن وصف هذه القدرة عند المحللين للخطاب انطلاقاً من

معالجتهم للمعطيين الأتيين:

1- تحديدهم لمفهوم الخطاب.

2- معالجتهم للسيولة التواصلية.

فالبنسبة إلى المعطى الأول نجد من تحديداتهم للخطاب ما يظهر وجود القدرة الاختصاصية كعنصر له دور في تحصيل العملية التخاطبية. ولعلنا نطالع أمودجا الغنم بموضوع الخطاب بما يطرحه من ممارسات وأركيولوجيا معرفية، وهو ميثال هوكون Forssell الذي درس المنطوق كوحدة لتحليل الخطاب يماثل في خصائصه الفعل اللساني أو الخطابى عند «لوستين» أو «سورل». إلا أن منهج تحليله لهذه الوحدة الأساسية يختلف كلية عن التحليل اللغوي. يقول صهرقا الخطاب، إنه «ميدان عام لجموع المنطوقات» (Essence)، وأحيانا أخرى مجموعة متميزة من المنطوقات، وأحيانا ثالثة ممارسة لها قواعدها، مثل دلالة وصف على ضد صحن من المنطوقات وتشير إليها<sup>12</sup>. فعبارة «ميدان» كما أشار إليه هوكون. هو مجمع لعناصر تنطبق التحليل باعتبارها مكونات للممارسة التخاطبية. وهذه المكونات يمكن رصدها في جاتين: الأول يمثل المنطوق، والثاني يمثل لشار إليه أو المختصين.

فالمنطوق أو المنطوق: Essence هو عنصر يماثل الجملة، أو القضية، أو الفعل اللساني. ويتميز بكونه: «قابلا لأن يستقل بذاته ويتم علاقات مع عناصر أخرى مشابهة له ... فالمنطوق أبسط جزء في الخطاب»<sup>13</sup>. يصبح من خلال الفهم أن المنطوق في علاقته بالخطاب كعلاقة الجزء بالكل. فهو يرتبط بالكتابة والناطق، ومن مميزاته أنه قابل للتذكر والاسترجاع، مادام يدور. وأنه عرضة للتكرار والتحول والتجديد. وأن هذا المفهوم المنطوق أو المنطوق، له علاقة باللغة «فمن دون منطوقات ليس لغة لغة. تكن ليس كل منطوق شرطا لوجود اللغة ... فالحق لا توجد إلا من حيث هي منظومة لبناء منطوقات ممكنة»<sup>14</sup>. ولعل الترجسية الأساس في إشارات هوكون هي تمييزه بين بنية للمنطوق التي تتميز عن القضية أو الجملة. وهو منظور يشاركه فيه الروسي ميخائيل باختين M.Bakhtin في معالجاته لموضوع الخطاب في إطار نظرية التنطق. معتبرا أن تحليل الخطاب في تصويره هو تحليل لسمعة من السمات المحسوسة لأفعال الكلام. وهو أحد الإشكالات المتميزة التي سيلاحظها باختين، وذلك من خلال قصور اللسانيات في الإكمام بموضوع التنطق<sup>15</sup>. ويبدو هذا العجز في العمل اللساني واضحا باعتبارها يهتم بالجملة، وليس مسلحا لتناول الخطاب الذي يتميز عن الكل<sup>16</sup>. وهكذا نجد صهرقا الخطاب اللغوي بأنه: «خطاب في الخطاب». وكلفظ في اللفظ ... لكنه في الوقت ذاته خطاب ولفظ عن اللفظ»<sup>17</sup>. إلا أن الاهتمام بالقدرة الاختصاصية في تصور هوكون وباختين، يظهر في تركيزهما على الخطاب. لا باعتبارها فقط بحمل دلالات متعددة، ولكن باعتبارها حداً ذا وظيفة معينة. وهذا يبرز دور القدرة الاختصاصية في تمييز المعاني، ليس فقط فيما تحمله

## مناظرات نظرية ديك مظهر القوة الحوارية لديه الاقتضاء

من مقاصد مستترة، ولكن فيما تحمله من اختلافات يفصلها عن غيرها من المقطوعات<sup>٢٠٠</sup>. وفي النموذج آخر استلزام من أبحاث الشكلايين الروس والأبحاث اللسانية والمنطقية والأشروبولوجية، وكذا السيميائية لياكيسون وبارث وجريماسي ويوس وغيرهم، وهو أصغرنا إيكو Umberto Eco نجده يشير إلى القدرة الاقتضائية في علاقتها بالسلوكية الخطاب وذلك من خلال اهتمامه بموضوع التأويل. فقد أشار في هذا الموضوع إلى ما أشار إليه فوكو من أن الخطاب مبني على كفتين: الأولى التي تمثل المنطوق، وهو مقصد النص ومعناه الحرفي الذي يجب أن يحترم، والثالثة الثانية، وهي التي تمثل المكونات الخفية لدلالة المنطوق، وتعتمد على قدرته الموضوعية والرجعية في تحقيق قدرة الاقتضاء، إلا أن تحديد هذه القدرة يحتاج إلى إطار موسوعي مضمنا بمحتويات التعابير المختلفة التي لها علاقة بدلالات التسبج الأسمى الدمين- أي إن وجود ملفوظات لتكشف بقدرة موضوعية في الخطاب المنطوق، تعتبر كافية في وجود قدرة اقتضائية يدركها المحلل للخطاب من خلال التسلسل الدلالي. وعلى ذلك، أن في منطوق الخطاب هناك إشارات معجمية تضمن مرجعا للقدرة الاقتضائية. يقول إيكو: «إننا نفهم الوحدة المعجمية انطلاقا من الخطاطة نفسها التي بنيناها نفهم العملية التي نتحدث عنها المقطوعة<sup>٢٠١</sup>». ويسم من هذا المعنى، أن تنبئة تحديد عمليات الربط الحواري بين المنطوق والمسكوت عنه عند تحليل الخطاب يستلزم الاقتضاء الذي يتشكل من خلال الدلوال المفقون للعناصر التي لها قدرة اقتضائية من حيث تعاطفها بطريق الدلالي، وذلك كان يكون هناك ارتباط بين استعارة معتبرة على مستوى الكناية بين عنصرين دلاليين مختلفين، أو إمكان وجود مجاز مرسل مزوج بين الاستعارة منه والتمثيل له، تؤدي في جميع أحوالها إلى إمكان استدلال بوحدة أخرى.

أما المعنى الثاني المتصل بمعالجة السيرة التواصلية، فتجد هذه الخاصية لها ارتباط بموضوع القدرة الاقتضائية فيما يتصل بالحوار في علاقته بالتلفظ، وقد استلهمت جوليا كريستيفا J. Kristeva في منتصف الستينيات هذا المصطلح في إطار دراسة علاقات الخطاب اعتمادا على نظرية الشاس لفرانكوفا L. Francoval، التي استلهمت معالها مما قدمته البنيوية في القضايا التي أضافتها في موضوع البحث عن النص الخطاب في فضاء اللغة الشعرية. وكذا ما أثاره باختار في مسألة علاقة الخطاب بالحوارية. أي إن النص هو منظومة من الدلائل التي يحيل كل منها على شيء آخر، أو بالأحرى على دلائل أخرى. وأن كل نص هو امتداد لنص آخر<sup>٢٠٢</sup>. فيكون دائما في هذا المستوى النظري غياب النص مسكوت عنه يلجأ إليه عند التطبيق والتشابه وراء دواعي الاقتضاء، فالقدرة الاقتضائية عند الذين اهتموا بموضوع الحوار والتواصل تظهر من خلال قراءة النصوص بعضها بعضا، أي إن هناك وجها غالبا يمثل الصورة التكاملية للنص المنطوق، وهو ما يمكن فهمه من وصف كريستيفا لتألفي موضوعية

النص المطلوب بقدره النص المكتسب في وصفها أن كل نص «يتبنى مثل فهميغسما من الاستشهادات، وكل نص إنما هو امتصاص وتحويل لنص آخر»<sup>144</sup>. وقد وصلت كريستينا من خلال السيرة التواصلية في علاقتها بالمنطق والمسكوت إلى دراسة التلطف الشفوي الذي كان معروفها في فرنسا خلال القرنين الرابع عشر والخامس عشر، حيث كان الخطاب التواصلية متطوفا بصوت مرتفع في الساحات العامة. من أجل إخبار الناس عن الحروب، أو عن البضائع والسلاح. كما وجدت الاستشهادات التي تلخص إلى نص مكتوب في الكتب التي تعتبر استساخا لكلام شعوي، وهنا يظهر أن القدرة الانتضائية تتصع أبعادها في كونها تتصل بعلاقات النص. أي أداة ربط النص السابق بالنص اللاحق. أي إنها تعمل على رصد العلاقات الخفية والواضحة لنص معين مع غيره من النصوص. وهو الأمر الذي عناه ترهقان فودوروف Todorov بقوله: «كل علاقة بين منظولين تعتبر تقاسما ... فكل تناهجين شفويين، أو كل منظولين محاور أحدهما الآخر. يدخلان في نوع خاص من العلاقات الدلالية تسميها علاقات حوارية»<sup>145</sup>. فالقدرة الانتضائية تتوقف على السيرة التواصلية في ضبط العلاقات التحويلية التي يتم من خلالها التسرب من الخطاب القائب إلى الخطاب الحاضر، على أن الخطاب الحاضر يمثل مرجعية تتضمن صياغات تشير إلى نص آخر، وهنا يمكن أن ندرج القدرة الانتضائية كآلية من آليات تحليل الخطاب ترتبط بما سماه جيرار جنيت Q.Owen دعا وراء النص، J.B. Marcel الذي مثل له «جينومولوجيا الزوج» لويجل. وهنا نجد بعدا آخر للمكتسب في علاقته ببنية النص في تحليلاته التاريخية ومعياته الفكرية، فقد حاول فوكو من خلال هذا الخطاب الذي يربطه بنص آخر بأن تحدث فيه بطريقة للجمعية تشير إلى مسكوت عنه. وهو الخطاب القائب المؤلف «بين أخ رامو، لبيرو»<sup>146</sup>. لذلك نجد في سياق الخطاب كلمات تشير إلى الخطاب المكتسب. وتتمثل قدرة الانتضائية لها ارتباط بالقدرة الوضعية في الخطاب الحاضر.

## خاتمة

إن الاهتمام بالتواضع للتصلة بالخطاب الآخر، وهو المسكوت عنه الذي يعتبر الاقتصاد من فضيلته، يحتاج إلى مزيد من التدبر والتأمل في أسس النشاط التي تظهر في مستويات نظرية. واهتمامنا بهذا الجانب، هو نوع من أنواع الاستثمارات الفكرية التي يحتاج إليها في المعارف الإنسانية. فإذا كانت المنظومات محدودة بالقضايا، فإن المسكوتات لا متناهية في خصائصها، لكن دورها يظهر في الخطاب. كلما تقدمت المعارف للمهمة وتطورت هي وسائلها الأركيولوجية. ومن وراء هذا الاهتمام، سندرك أن الخطاب يركز على مضامين وخطابات فكرية وتاريخية تشرح معلومات تلخص عن طبيعته المركزية في موضوع المعرفة الإنسانية. وذلك لأنه مجال للتأسيس والتنظيم

## مقاربات نظرية علم مقاصد الربط الفيلسوف لنبذة الفلسفة

وتحليل الأفكار . فموضوع الاقتضاء بما طرحناه من مقاربات نظرية يمثل جانباً من جوانب الفهم التي تبيننا كثيراً في رصد وضعية خطاب برتبط بشبكة من العلاقات للعقداء التي يدخل في تحديدها مستويات متعددة . فلا يمكن تحديد الإطار والمادة لهذا المفهوم دون الاطلاع على الجوانب المقدمة في المستويات الصرفية التي يمتدحها في بنيتها . سواء كانت طبيعتها منطقية أم لسانية أم بلاغية أم دوائية أم أصولية ... غير علاقة بين مواضع التكميم والسياق . وكما بحثنا عن الآليات التي تحيط بدلالات القطع المقترض . استدعانا الأمر إلى استقرارات عدة تختلف بحسب المصطلحات والمفاهيم التي تلتها كل العلوم . فمتدحها يرتبط الاقتضاء بالنظور البلاغي . وذلك لوجود الحقيقة التي تقتضي الاهتمام بضبط عناصر المحاور البنية على تحصيل درجات الإقناع . وكما اتصل بالجانب اللساني . تعمق البحث في موضوع الإختيار التأسس على مرجعية الكلام . التي تتجه بالفكر اللغوي إلى تدقيق النظر في أضراره المباشرة وغير المباشرة . وهكذا في العلوم الأخرى التي تجعل من موضوع الاقتضاء بمختلف مقارباته النظرية ممارسة تخضع لهذا الكثرة والتعدد والاختلاف . ولا شك في أن تدقيق النظر في موضوع الربط الحجاجي وعلاقته بالاقتضاء قد أبان عن وجود بنية متميزة في الخطاب يمكن أن نطلق على موضوعها -فقه الاقتضاء- . وذلك لما وجدناه في بنيتها من دواعي الفهم والعرفة . ومن قضايا ما يتصل بشروط في الاستعمال وفيه في العلاقات . تعتبر معتزلة أحكام تحتاج إلى تدقيق النظر وأحكام الشرايط النظرية قصد بناء النتائج السليمة . بما يقتضيه الخطاب السليم . وتفتيحاً لقرطاس أسرار آخر . حاولنا قلب مفهوم الاقتضاء ضمن أوجه معرفية مختلفة . لإبراز مظاهر الإبداع في بنيتها مع الوقوف على المساهمات الخاصة التي تقدمها نتائجه . خصوصاً في الجانب التواصلية الذي يؤدي إلى معرفة الواقع التي يقتضيها قصد من الكلام . وكان تبينها في هذا الموضوع بما أشار إليه عبد القاهر الجرجاني في دلائل الإعجاز بقوله : « لا يقوم في وهم . ولا يصح في عقل . أن يتفكر متفكر في معنى فعل من غير أن يريد إعماله في اسم . ولا أن يتفكر في معنى اسم من غير أن يريد إعمال فعل فيه . وإعماله فاعلاً أو مفعولاً . أو يريد منه حكماً سوى ذلك من الأحكام مثل أن يريد جملة مبتدأ أو خبراً أو صفة أو حالا أو ما شاكل ذلك . . . وأيت شعري كيف يتصور وفوق قصد تلك إلى معنى كلمة . من دون أن نريد تعليلها بمعنى كلمة أخرى . ومعنى القصد إلى معاني الكلام . أن تعلم السامع بها شيئاً لا يظنه »<sup>(1)</sup> .

## مراجع البحث

- 1 ECO (A), *Lectures on Poetics or the cooperation interpretative dans des textes narratifs*, Grasset, Paris, 1983, p. 29.
- 2 التوضيح الشعرية في الشعر العربي، محمد حمادة عبدالمطلب، دار مروجان للطباعة والنشر، مصر، ١٩٩٢م، ص ١١١.
- 3 إهداء الشعر، إبراهيم مصطفى، مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر، بيروت، ١٩٧٧م، ص ٢٨.
- 4 DUCROT (G), *Notes sur présupposition et le non dit*, préface à Henry, sujet et discours, Paris, Klincksieck, pp 169-203, 1977.
- *Lois logiques et lois argumentatives*, *Le français moderne*, vol. 47, 1979, pp 35-52.
- *Présupposition et non-entendus*, *Langue Française*, IV, 1968, pp 36-43.
- 5 SEARLE (J.R), *Les actes de langage*, Paris, Hermann, 1972.
- 6 GRICE (H.P), *Logic and conversation*, dans COLE et MORGAN, pp 41-58, 1975.
- 7 BENVENISTE (E), *Problèmes de linguistique générale*, Paris, Gallimard, 1974.
- 8 BAKHTINE (M), *Le Marxisme et la philosophie du langage*, Paris, Mouton, 1971.
- 9 AUSTIN (J.L), *Ordes blancs*, repris dans *Aspects*, (1976), pp. 74-116, 1946.
- 10 MOSCHLER (J), (1965/68).
- 11 RECANATI (P), *Les Ensembles Prélinguistiques*, Ed. de la Sorbonne, 1972, p. 1.
- 12 FREGE (G), *Essais linguistiques et philosophiques*, Ed. de la Sorbonne, Paris, 1971.
- 13 RUSSELL (B), *On denoting*, *Mind* 14, 479-493, 1905.
- 14 STRANSON (P.F), *Introduction to Logical Theory*, 158, University Paperbacks, London, 1963.
- 15 KEENAN (E), *Two Kinds of Presupposition in Natural Languages*, dans FILLMORE et LANGENDOEN, Ed.
- 16 DUCROT (G), *Élocution et performatif, ce que et ne pas dire*, Paris, Hermann, 1972.
- 17 HALLIDAY (M. A. K), *Notes on Transitivity and theme in English (Part II)*, *Journal of Linguistics* 3, pp 199-244.
- 18 Van Fraassen, 1968, p. 137.
- 19 المعجم العربي، مشاريع تحليلية جديدة، القاضي القوي، دار لوطيان، الدار البيضاء، العرب، 1987، ص 14.
- 20 دروس في المنطق الاستدلالي العربي، محمد مروجي، دار لوطيان، الدار البيضاء، المغرب، 1989، ص 17.
- 21 المرجع السابق نفسه، ص 12-13.
- 22 FILLMORE (C), *Types of lexical information*, in *Semantics: An interdisciplinary Reader in Philosophy, Linguistics, and Psychology* (Lynn Jakobovits et Danny Siskind eds.), Cambridge University Press, Cambridge, 1971/276.
- 23 KEENAN (E), *Two kinds of presupposition in natural languages*, in FILLMORE et LANGENDOEN, 7156-51.
- 24 MOSCHLER & A. REDOULE, *Dictionnaire Encyclopédique de Pragmatique*, p 185.



المرجع السابق نفسه.	25
المرجع السابق نفسه.	26
الكشاف: 1/ 212.	27
عني القريب.	28
الفضل من: 2-7.	29
Modifications du dialogue, Représentation de l'adhésion Argumentative, p14	30
سورة الشورى الآية 12.	31
الكشاف: 2/ 272.	32
الكشاف: 1/ 272.	33
نفسه 1/ 272.	34
سورة البقرة الآية 20.	35
الكشاف: 1/ 272.	36
المرجع السابق نفسه 1/ 272.	37
سورة المائدة الآية 32.	38
الكشاف: 1/ 272.	39
سورة المائدة الآية 31.	40
الكشاف: 1/ 272.	41
المرجع السابق نفسه 1/ 272.	42
المرجع السابق نفسه 1/ 272.	43
التكرار الإلكتروني: مؤسسة الرسالة، بيروت، لبنان، ص: 147.	44
Effets de sens, Paris, Mouton.	45
Maxims de conversation, Chapitre 7 (2-2).	46
Pragmatics, Implicature, Presupposition and Logical Form.	47
On the Semantic Properties of Logical Operators in English, p7.	48
Pragmatics, Cambridge, Cambridge University Press, p 146.	49
شرح الفصل آين بنيت، دار الاستقامة، القاهرة، (يناير) 1/ 2-7.	50
سورة المائدة الآية 32.	51
الكشاف عن حقائق التنزيل وبيان الأصول في معرفة التأويل، دار الفقه الرافضي، دار الطباعة والنشر، بيروت، 1/ 272-273.	52
سورة النجم الآية 31.	53
الكشاف: 2/ 272.	54
المرجع السابق نفسه 1/ 212.	55
SEARCE, Les actes de langage, Paris, Hermann, 1972, p69.	56
المراجع الأساسية هي: الألفاظ بالرأي هي التفسير الإسلامي، فتح الرباني، الشركة المتحدة للتوزيع، دمشق، سور: 14-15-16، ص: 239.	57

- 18 - جيسون، والوكور : مقدمة في المنطق الرمزي، ترجمة: عبدالفتاح السيد، ص 9.
- 19 - QUINE, From logical point of view, pp 24- 166.
- 20 - كتاب الأنطولوجيا المستعملة في المنطق الآلي ضمن المنطائقي، تحقيق مصطفى مهدي، دار الفكر، بيروت لبنان، (مؤرخة: ص 17 و 17).
- 21 - البلاغة العربية : أصولها وتاريخها، محمد العمري، أفريقيا الشرق، بيروت، 1999م، ص 177.
- 22 - مفاتيح العلوم آلي، مطلوب السكالي، دار الكتب العلمية، بيروت لبنان، 1408-1409م، ص 119.
- 23 - مفاتيح العلوم السكالي، ص 119.
- 24 - سورة، ص: الآية 22.
- 25 - التفاهات الترميزية، 1/1م.
- 26 - دكتور الإمام عبد القادر الجيلاني، دار الكتب العلمية، بيروت لبنان (مؤرخة: ص 24 - 25).
- 27 - PERELMAN (C). Traité de l'argumentation-l'art de convaincre, 3ème ed. Bruxelles, 1992, p. 734.
- 28 - يرجع إلى المؤلف الدكتور، ص 227 - 217، كما يرجع إلى الشروط التي خصصتها صياغة صيغة الكتاب بمقدمة ميشال مائر MEYER في أهم نظريات المنهج في التفاهات العربية من أرسطو إلى اليوم، كلية الآداب، جامعة تونس (مؤرخة: ص 227 - 228).
- 29 - CHOMSKY (N), Aspects de la syntaxe, Editions Grail, Paris, 1971 -
- 30 - KARTTUNEN (J.), Presuppositions of Copositive Sentences, Linguistic Inquiry, Vol 4, No 2, pp 160 - 193, 1973.
- 31 - JACKENDOFF (R.S), Semantics Interpretation in Generative Grammar, The M.I.T, Cambridge, 1972.
- 32 - LAKOFF (G), Linguistics and Natural Logic, dans DAVIDSON et HARMAN, Ed, 1973, pp 345 - 465.
- 33 - THOMPSON (S A), The Deep Structure of Relative Clause, dans HILLGREN et LANGENROSEN, Ed, 1971.
- 34 - LARREYA (P), Essais performants, présuppositions théoriques de sémantique et de pragmatique, Université Nathan Information, Editions Person Nathan, 1979.
- 35 - يرجع إلى مقال حول نظرية المنهج في التفاهات، شكري القبطون، ضمن كتاب: أهم نظريات المنهج في التفاهات العربية من أرسطو إلى اليوم، إشراف: عماد سمور، سلسلة أدباء، كلية الآداب، جامعة تونس (مؤرخة: ص 228 - 229).
- 36 - يرجع لهذا الموضوع في كتاب الأصول في مواضيع تعلق بالحقائق المستكشفة عنه بالطريق، كما هو الشأن في التفاهات الآلية، المرحال في أصول التفاهات اللغوية، 1/1مؤرخة: 2004 وما بعدها، المحصول القراني، 1999م، الترميز والتفسير شرح العلامة ابن عبد المجيد، 1/1مؤرخة: 2004.
- 37 - الإحكام في أصول الأحكام، للأمامي، 1/1مؤرخة: 2004.
- 38 - التمهيد من المحصول أصوات الدين أبي بكر الأمامي، تحقيق: د. عبد الحميد علي أبو زيد، مؤسسة الرسالة، بيروت لبنان، ط 1، 1408-1409م، 1/1مؤرخة: 2004.
- 39 - استدل به الأمامي في كتاب الإحكام، 1/1مؤرخة: 2004.



- 90 رواد أندلوس في (الصورة)، 218/1، والفارسي في (الصورة)، ٧٢٠، والسبكي في (الصيغ)، ٢٢٢/١ - ٢٢١/١.
- 91 يرجع إلى البحاري في (بند الوحي)، وفي (الإشارة) مسلم في (الإشارة) وأندلوس في (الطلاق).
- 92 أصول المروطسي، أبي بكر المروطسي، تحقيق أبي الوفاء الأصفهاني، مطابع دار الكتاب العربي، القاهرة، ٢٠٢٢/١.
- 93 سورة البقرة - الآية ٢٢.
- 94 سورة القدر - الآية ١.
- 95 يرجع إلى الكليات لتقوي، ص. ٢٢١.
- 96 يرجع إلى الإحكام في أصول الأحكام، للأعدي، ٦٤/٢.
- 97 الإحكام في أصول الأحكام، ٦٦/٢.
- 98 يرجع إلى التلخيص والتفسير لابن أمير الحاج، ١١٩/١ - ١٢٢.
- 99 الإحكام في أصول الأحكام، ٦٦/٢.
- 100 الإحكام، ٦٦/٢.
- 101 المصدر السابق نفسه، ص. ٦٥٤/٢.
- 102 تجديد الفتح في تدوين التراث، لشمس عبد الرحمن، المركز الثقافي العربي، بيروت، لبنان، ١٩٩٤، ص. ٦٤.
- 103 DORVILLE, Le raisonnement par analogie, Paris, PUF, 1949, p. 175.
- 104 محضر المجمع، لابن الحاجب، وشرحه المصنف مع، حاشية الشافعي، مطبعة معهد طلي الصنوج، ١٢٢٢هـ.
- 105 - ٦٢٦/٢.
- 106 الإحكام في أصول الأحكام، ٦٤/٢، أو التلخيص من المصنف، ١٥٨/٢.
- 107 سورة التكاثر - الآية ١.
- 108 أخرجه أحمد وأندلوس والفارسي من رواية سعيد بن زيد، نيل الأوطار للشوكاني، ٢٢٧/٢ - ٢٢٤.
- 109 الإحكام في أصول الأحكام ٦٤/٢، ورد في فتح الباري لابن حجر بهذا القصد ٩٢/٢.
- 110 الإحكام في أصول الأحكام ٦٤/٢ و ٦٥٥.
- 111 سورة التكاثر - الآية ٢٥.
- 112 ينظر الأسباب، يذكر أسباب الخلاف لابن السيد المطهر، ص. ١٠ و ١١.
- 113 حقايق المعرفاء، لفيصل طوكو، ترجمة سالم باقوت، المركز الثقافي العربي، الدار البيضاء، المغرب، ١٩٩٤.
- 114 ص. ٢٨.
- 115 يرجع السابق نفسه، ص. ٢٨.
- 116 يرجع السابق نفسه، ص. ٨٦.
- 117 وما شاء، واختار بتطبيق على الفترة النبوية التي تعددت فيها الشواهد الفلسفية المعروفة كالعلماء والخلفاء والمدرسة الفقهية، خصوصاً أن المتأخرين الأوائل لم يتكلموا عن الحساب إلى منتصف الأرمينية مع بيسون، الذي طرح إمكانية تأسيس أسس حسابية. تطورت فيما بعد مع الدراسات والتجديدات، فظهرت المنظومات الخطوية والمعدية، والحسابية، والفلاكية.
- 118 التركية وكلمة القاء، لفيصل باقوت، ترجمة محمد البكري، وهي العهد، دار لوطيان، ١٩٨٦، ص. ١٤٠.
- 119 يرجع السابق نفسه، ص. ١٤٧.
- 120 FORCAULT (M), Naissance de la clinique, ed. Guithéard, Paris, 1972, p. 12.

ECO(U), Les Sources de l'interprétation, Paris, Grasset, 1992, p. 325.	109
Introduction à la sémiotique, Paris, Seuil, 1978, p. 39.	110
La sémiotique, Paris, Seuil, 1969, p. 84.	111
La poétique sémiotique, p. 25.	112
La poétique, Paris, Seuil, 1982, p. 7 - 18.	113
دلائل الإحصاء - محمد الشافى المرحوم، المصحح الشيخ محمد رشيد رضا، دار الكتب العلمية، بيروت، لبنان، (تصحيح) من T10 و T11.	114



## تجليات الهوية والإبداع للتركيب الإضافي في شعر محمود درويش

أ. خالد زهرنت 101

### ملخص

يمثل التقعيد التركيبي للغة خلاصاً حضارياً  
حيوياً للخطاب الإنساني، وتخلصاً موضوعياً  
من الشاعرية والبدائية. إنه الانتقال التحولي  
الحيوي من المصورة والوضعية إلى طور  
حضاري، والى التحلي فيه الكلمة الحضارية للأمة  
ومضمونها الذاتية والموضوعية العقلية والثقافية  
التي تحصل بمفكات الإنشاء الحضاري الإنساني.  
فالتقعيد لا يركس إلى القوالب الثبوتية الجمدة  
والخامدة إلا إذا تحول إلى صناعية إبداعية، لم  
يأت لتعاضدها التخطأ إلى الروح المشرقة في اللغة  
ذاتها. وهذا ما يحافظ عليه لغة العربية  
الطائرة بحيوات إبداعية شديدة الثراء، والخصب  
والغنى والتنوع.

وغالباً ما كان تقعيد اللغة العربية سياناً افتتاحياً مشرفاً على فضاء لغوي خصوب،  
بإشراقاته الفريدة التي تمنح اللغة حيوات متواترة، موكبة بامتياز لعنصر الاختراق. وهذا  
ما يؤكد شعريتها الفريدة والمميزة، مما يعني بالضرورة احتساب ما ينشأ عن التقعيد من  
الشواذب والهنات والتوجهات الفلسفية المفرقة بمبادئها المعضة. مما علم على السطح للشو  
للضال، أو بتعبير أدق هو صعداً لا بد منه، لكنه ليس بالفائب أو الطاغى الذي يصل إلى حالة  
التعويق، أو الخلطة الذاتية المحبطة والمخطلة لحياة اللغة القائمة في التركيب التقعيدية.

(\*) باحث من الجمهورية العربية السورية

## إشادة اليهود والإسلام التركيب الإضافي في شعر هشام بن عمار

في هذا السياق يبدو التركيب الإضافي في اللغة العربية صورة حيوية مضمحلة لقى وخصوصية قاعدتها، سواء في ثرائها الطالع بثرائه أو بإبداعها الحديثة. إن التركيب الإضافي في لغتنا إرث عريق وضاء لروح هذه اللغة، حيث يرى منه غور هذه اللغة الشريفة الكريمة اللطيفة، ويعجب من وسع مذاهبتها ويديع ما أمداً به واصفها ومبتدئها<sup>(١)</sup>. ذلك لأن الإضافة دلالة في ذاتها على الشيء، كما يوشحها المعنى اللغوي لها، فهي الإنسان الجديد كما ذهب ابن منظور وغيره، «فالاضاف للصلق بالقوم الحال إليهم وليس منهم وكل ما أميل إلى شيء وأسند إليه عقد أضيف» من ذلك قول امرئ القيس:

فلما دخلناه أضيفاً ظهورنا

إلى كل حاري فشيء مُشطب

أي أضيفاً ظهورنا إليه وأملناها، والفرض بالإضافة التخصص والتميز. ولهذا لا يجوز أن يضاف الشيء إلى نفسه لأنه لا يعرف نفسه، فهو يعرفها لما احتجج إلى الإضافة<sup>(٢)</sup>. يؤمن كلام ابن منظور هذا بصراحة ووضوح للمعنى الإضافي التخصصي للتركيب الإضافي في قاعدية اللغة. يرفدنا المعنى الاصطلاحي للتركيب الإضافي بما يعني هذا الأهل بعويبة. فهو عند النحويين مصطلح يعني: «إسناد اسم إلى غيره على شذيل الثاني من الأول منزلة تنويه، أو ما يقوم مقام تنويه، ولهذا يجب تجريد المضاف من التثنية في نحو «غلام زيد»، ومن التثنية في نحو «غلامي زيد»، و«تثنيته زيد» من التثنية تنبيهاً «لأنك هذا أبي لهب»<sup>(٣)</sup>. وإنا مرسلو الثقافة<sup>(٤)</sup>، وإنا مملكو أهل هذه القوية<sup>(٥)</sup>، والإضافة تستدعي تجريد المضاف من التعريف، سواء كان التعريف بعلامة لفظية أو بأمر معنوي، فلا تقول «غلام زيد» ولا زيد عمرو مع بقاء زيد على تعريف الطبيعية، بل يجب تجريد الغلام عن زيد أو أن تعنف في زيد الشيوخ والتكبر وحيداً يجوز إضافتهما<sup>(٦)</sup>. إن الإضافة، كما يذهب النحويون القدماء والمحدثون، هي نسبة بين اسمين يُعرف الأول أو يُخصص بالثاني. نحو قولنا: قلم زيد جديد. وزلونا رجل وفاء. هـ. «قلم يُعرف بإضافته إلى مزيد المعرفة، ودخل تخصص وزال شيوخه وعمومه بإضافته إلى وفاء الفكر»<sup>(٧)</sup>. والإضافة نوعان كما ذهب النحويون، محضة وغير محضة<sup>(٨)</sup>، أما الإضافة المحضة فقد سميت بذلك «لأن طرفيها متصلان أتم اتصال، يتم الثاني منهما معنى الأول، وسميت كذلك الإضافة المعنوية لأنها تؤدي طرفاً معنوياً، تؤدي عادة بعض حروف الجر»<sup>(٩)</sup>. كاللآل في قولنا: «كثبت بقلم زيد، أي بقلم الزيد». ومن في قولنا ليست ثوب قطن، أي ثوبا من قطن. وفي: هي قولنا أحب قرأت الصباح، أي هي الصباح كما سميت الإضافة الحقيقية لأنها تفيد الفرض المعنوي حقيقة لا مجازاً أو تقدير<sup>(١٠)</sup>. أما الإضافة غير المحضة أو اللفظية، فهي إضافة المثلث التام (اسم التام) إلى اسم المفعول (الصيغة الشبهة) إلى معموله، نحو زيد مشرق الوجه. مستقيم الخلق حسن العشرة، مأمون الجانب»<sup>(١١)</sup>. وهي

إضافة، لا تفيد الإضاف تعريفاً ولا تخصيصاً، الغاية منها تخفيف القلق وإزالة الثقل منه.<sup>(٢٧)</sup> يتصل بنا سياق المعنى الاصطلاحي للتركيب الإضافي بسياق الألف الدلالي للتركيب الإضافي الذي يعني إضافة دلالية مفتوحة للتركيب، تقوم مركزية الانطلاقة الدلالي كونه الإضافة تحول الجملة إلى منازل لتماء جديد، يكون مركزية إضافية جديدة شخصية، التي الخطاب وتحوله إلى معانٍ دلالية جديدة مبتكرة فعندما نقول على سبيل المثال: «عطشت إلى ماء محمود ومعين» بينما يمتد قولنا «عطشت إلى ماء بلادي» إلى خطاب يفوز بتعبير عن حاجات إنسانية، مضاعفة الحزن والحب والانتفاء، يفتح تعبيرها على قراءات دلالي جديد، يخلق التعبير السابق، ويغير مركزيته التي تتحول إلى مركزية حقل دلالية جديد، كما نلاحظ ذلك في قول محمود درويش: «وأنث الهواء الذي يتحرى أناسي كدعيب العنب»<sup>(٢٨)</sup>.

حيث يخصص الدعج بالعنب، مما يفتح التعبير الشعري على فضاء تخيلي سرهالي يتزاح بإبداعية اختراقية من المعنى التركيبي لسياق الجملة. لا شك أن الإبداع الشعري العربي المعاصر اتخذ من التركيب الإضافي بنية دلالية للمعاصرة الحضارية الجديدة زمنياً ومكانياً وعقلياً، بحيث أصبحت الإضافة فضاء إبداع للمواقفية الحضارية الجديدة للبدعة للتطورات مضاعفة على شتى الصعد. وإذا كنا نستثمر هذه الدراسة على التركيب الإضافي في شعر محمود درويش، أحد أهم الشعراء المعاصرين، فإننا نسعى إلى استقواء الأسس الإبداعية للشعرية الحديثة، والتعاضد جانب منهم من انامية الإبداعية والتجديدية، ولعناظها مع مفهوم التواصل مع الجمهور وعلاقة الشعر بالمتلقي.

وعذا يفرض علينا استقواء خصوصية العلاقة بين الشاعر واللغة مدخلا حيويًا لدراسة ألق التركيب الإضافية في شعر محمود درويش:

### خصوصية العلاقة بين محمود درويش واللغة

لبدو خصوصية العلاقة بين الشاعر واللغة في تجربة محمود درويش واضحة وجريئة وفريدة شكلها شأن بهاء شعره الذي جسد ألوان الإبداعية الخاصة، ذلك لأن محمود درويش يستمد حياته المعاصرة في الشعر فلتصير لغة لديه بدلا موضوعيا عن الوجود الطبيعي المسكب. فبني التي في اللغة التي يفتح فيها ممتلكته ليعارض حياته الوجدانية والوجودية والتمسبة والحسية والإبداعية في اللغة، ويبتنا على فضاء سياق خصوصية العلاقة بين درويش واللغة هي تجربته الشعرية تلك الواقعة الحياتية التي حدثت لمحمود درويش تستثمر مدارات دلالاتها من خلال تن كابه إلياس خوري<sup>(٢٩)</sup> يروي فيه وقائعها:

«تقول تجربة المظلمتين التي بقوا هي لرضهم رغم التدهور المنظم الذي تعرضت له معالم هذه الأرض: فالأرض تورث كاللغة».

كما يقول محمود درويش الذي روى لي: «أنه بعد استيقاظه من اليقظة بعد العملية الجراحية التي أجريت له أخيراً في باريس، وكان ملفوفاً بالآلات الطبية التي تمنع من الكلام، طلب ورقة وقلم، وكتب إلى أحد أصدقائه «أشعر أنني نسيت اللغة». كان كابوس الشاعر خوفاً على اللغة، لا لأنه شاعر فطري، ووسيلته إلى التعبير هي الكلمات، بل لأنه، كما اعتقد، فلسطيني عاش تجربة المواجهة الإسرائيلية، وعاش ذلك الخوف من موت لغته واختلالها بلغة جديدة صنعها اليهود الأوروبيون الأشكناز».

لذلك رأى محمود درويش أن الأرض كالكفة تورث، لأنه يرث منها في شعره جوهره الإنساني وانتماءه وأصوته وتوتر شجته للتخليق في فضاء الحياة.

«لم تقترب من أرض تجمعتا البعيدة بعد، تأخذنا القصيدة من غرم إبرتنا لنغزل للقضاء عيامة الألف الحديد».

لنرثك للحنى فسلك حارس الشعراء  
طيري يا بنت ريشي يا طيور طيري يا بنت ريشي  
يا طيور السهل والوديان طيري طيري سرعها  
بحر أصاحتي وطيري نحو حربي إن فيها  
شيئاً إلى الطيران في الشراقة والاس طير لا تطير  
يا مدبر الكلمات حين تفرح الحصى وتخطو  
من اللغة الطيور<sup>13</sup>

نلاحظ استغراق محمود بالانتماء الصوفي مع اللغة، وبخاصة في اكتشاف أنوار علاقته الشعرية معها بمرحلة حاسمة من تاريخ القضية الفلسطينية، أي مرحلة السلام الذي ارتكب من تحولاتها المنفجرة عن مساره النضالي الذي بناه شعرباً قائمى به.

يبدو للوهلة الأولى أن الشعرية الحديثة بالنسبة إلى محمود درويش، خصوصاً والشعراء عموماً، هي تجل للفن حر في روح اللغة، أي تحديث التعامل الفني في الخطاب الشعري مع اللغة انسجاماً مع روح العصر وحساسيته، الذي لا ريب أن هويته تحتاج إلى قاموس لغوي بولسه، ويواكب حساسيته الجديدة المتطورة والمغايرة حتى يتأقلم لها التمازج والتناغم مع العوالم المتجددة التي تحتاج إلى مصطلحات وتراكيب لغوية، تحوز ملكة التجدد الكامن في جانب مهم من سيورة التعاقب الزمني لحياة اللغة والمجتمعات وتراثيهما المستمرين. وهذا يعني احتراق اللغة الحيوي لبولها الذاتي وخمولها، أي اختراق لحمد اللغة في مجموعة الناطق وكلمات تكاد تصير متحفية لفترة استخدامها. وهذا الكلام مثبت لدى البعض على أنه مستطاع، إلا أن الخلاف فيه يكمن في تحديد مفعل آلية التحديث، حيث يفسره البعض في التحديث الإبداعي الكتابي، بينما يرى البعض الآخر أنه لا يمكن اعتبار تحديث اللغة

صفة حيادية في الإبداع الشعري خاصة. لأن هذه الحالة ذاتية في طبيعة اللغة، كاملة فيها وليست وليدة فعل الكتابة التحديثية. إذ هي قائمة بفعل الحياة التي تطلق أقل صورتها الكواليم. وقد امتلأ هؤلاء هذا الرائي، وقصروا شغلهم الشعري على اللغة اشتغافاً وتوابعاً وامتثالاً. فانتهدوا إلى كتابة صناعية خاملة بأصـة الروح والحياة. هذا يعني أن تحديث اللغة في الكتابة التي إبداعية وتحتل حيوي للموهبة والخبرة الفنية والإبداعية للكاتب، والجدير بالاهتمام في هذا المجال. هو التحديث الواعي لفتح روح اللغة الأسطورية وهيوذاتها الميتافيزيقية الأم، فاللغة في حقيقتها ذاكرة (تاريخ) حيوات الأمة، ماضيها وحاضرها ومستقبلها المخبزون في دالات اللفظة الأصلية الواحدة من اللغة، منذ وجدت اللغة كمصطلح صوتي بدائي. كانت نشأته الأولى - حسب مفولة اعتباطية - العلاقة بين الدال والمدلول في اللغة. ولكن كل اللفظة تحمل خلودها عبر استعمالها للفنـاج الحضاري للأمة وخلود فعلها الإنساني. فلفظة «كلمة» على سبيل المثال تحمل مدلولات تجسد أسطورة الطلوع للأمة. فهي في ذاتها تجمع الماضي وتصر عن حدودها التفسيرية- عن إتجازاتها، كما تحمل الحاضر بلشاحه، والمستقبل بمسورة الخطيبية. ولتلاحظ حياة هذه اللفظة عبر مجموعة خطابات تعالج مراحل متعددة من حياة الأمة، لتلاحظ تعاقب اللفظة «كلمة» في

السياقات التراثية مع سياقات شعر محمود درويش.

يقول تعالى: «فقللى آدم من ربه كلمة»<sup>١٢</sup>

ويقول: «أود ابتلى إبراهيم ربه بكلمات»<sup>١٣</sup>

ويقول الشاعر:

«فصيحنت والطير لم تنكلم

جارية حنت بسيل شعر»<sup>١٤</sup>

ويقول الشاعر محمود درويش:

«أب أبوا الذي كان منا إلى أنه الكلمة»<sup>١٥</sup>

لتلاحظ كيف استطاعت اللفظة الواحدة أن تصر عن رؤية عصرها وعوائله، بفتح روحها على الجانب الخطابي المخصص بالوبة وطبيعة الخطاب، وهذا هو المجال الحيوي للتحديث واختصار الشعرية لرسالتها وظل وحياها لحيوات اللغة الكائنة، ويعتمد ذلك ويحال إلى مجرد تراصف كلامي وصفي مالم يكن الخطاب ينطوي في أصله على هوية يعيش فلكه انتماء روحيا متيدا للهوية الأمة. وهذا ما يصر الشاعر على تجسيده.

تحيى دمشق

بحرود الكلام إلى أصله

الماء

## لا الشعر شعر

ولا الشعر نثر<sup>(٣٢)</sup>.

لا يمكننا استكشاف الوهج الحيوي للشعر ما لم نتأمل الشعر شعر منفصل عن جذوره الأولى المعريقة في القدم، يوم هرج الإنسان فروحته الأولى الفاصدة يوم استكشفت اللغة، ويوم نهيا له استكشاف الوجود عن طريق هذه اللغة<sup>(٣٣)</sup>. إن شعر محمود درويش (عادة لاكتشاف ذاته باللغة وفروجه بهذا الاكتشاف، الذي يعني عبوره بلاغة علاقته الوجودية باللغة، التي تعني حضوره الإنساني والإبداعي بنهج صوفي حلولي حيث اللغة مملكتها اليتاهيرية).

غيب حلولي في كل دار

غيب بلاذ لشيدها في اللغة

غيب دخولي في الروح<sup>(٣٤)</sup>.

لم يعد الشاعر المعاصر يحرص بالكلمة على أنها مجرد لفظ صوفي له دلالة أو معنى، وإنما صارت الكلمات تحميمها حيا للوجود، ومن ثم تحدث اللغة والوجود في منظور الشاعر<sup>(٣٥)</sup> الذي تصل بهو حقيقته بالكلام:

أزلي ظلي الصغير

في خزانة أبي

أزك حللي في الماء بضعا

في البحر إلى ساحة البرقعة حيث يطير أفعى

هل أنا من ثراث من فريك، ليحل الكلام<sup>(٣٦)</sup>.

وإذا كان كلام الله ابتداء، للأتباء، فإن الشعراء - هذه العنصرية وببوة اللغة بضرورة متكافئها - مبتكرون بالكلام نبوة اللغة وروحها، ولتشاغل ذلك في الخطاب الشعري لمحمود درويش الذي تتجلى قصيدته عن نبوة اللغة، فهي قصيدته الدائمة الصيت، سجل أنا عربي، تبدأ القصيدة بما يدل على لفظ كلمة سجل أنا عربي، ودوت صرخة محمود درويش المنجلية عن تحد لأصالة الهوية لا بوصفها صرخة عاصية، بل لأنها هوية وجودية تحتاج تلك المرحلة إرادة صفتها، وتشر تلك الأزمة بعراطها التي تعيشها جميعا، ويرافقتها درويش بشعرته الموهورة للهوية الوجودية للتخفية في الكلمة وعبرها، ويخرج الفلاسطينيون من بيروت بالتهزام برعي بأعواء الهوية وألقابها بينما يصرخ الشاعر:

سنخرج

فلما سنخرج

فلما نكسر سوف نخرج منا قليلا سنخرج منا

إلى فلسطين أيضا نأكل معى المدخول ومعنى المخرج

سنخرج لننزل، أب لبرأ الذي فبنا إلى أنه الكلمة<sup>(٣٧)</sup>.



لم يكن إياب الأب الفلسطيني إلى أمه الكلمة آنذاك لدينا إلا إلهاماً خطائياً شعرياً صغرياً من جنود واقعيها، بينما الشاعر يدركه بانتعاشه الصوفي للغة الشاعر لروح المعنى الوجودي الإنساني، أنها ليست مرآة تضالوية، إنما حتمية وجودية، وما هي إلا برهة انتظار عطفة اليأس إلا واشتعلت الانفجارية، فكتب محمود درويش قصيدته المشهورة «عابرون هي كلام عابر، التي أطارت صواب الكهنة الإسرائيلي في حينها».

لها المارون بين الكلمات العبرة

احملوا أسماء كثر واسموا

واسموا اسماء كثر من وقتنا واسموا

واسموا ما شئتم من عور كي تعرفوا

أنكم لن تعرفوا<sup>34</sup>

هذا هو الإياب إلى الأم الكلمة، العودة إلى جوهر الوجود لإبراق تارة القدسية التي تكشف الوطن، الكلمة، الأصالة، عن الذنوب يعبرون بين الكلمات العبرة، وليس لهم إلا أسماء، وليست حطفتهم على الزمن العربي الرديء من طبيعة ماضية الكائن، بل أداة لحسبه، وكذلك ليس لهم إلا أن يسموا بعض الصور لأنهم عابرون هي كلام عابرا بينما الفلسطيني عاد إلى أمه الكلمة، الهوية الوجودية الأصيلة.

يتأمل سريع التعامل مع محمود درويش شعرياً مع حياة اللغة يستدج صورا مبهرة لعنى الشعرية العائدة في ذات اللغة التي توجد بوجود إنسانها، وتعلق شعرها من وهج حياتها وإيماء المحولة الكونية في أصالتها: لقد حبلت كلمة «تاريخ» تاريخ مسيرة تضالية معروفة بتعقيداتها، و أوضحت اللغة عبر وحيها الشعري منذ القطعة الأولى تاريخ هذه المعركة وإرهاصات تحولاتها، فتحوّلت عبر حالة شعرية متفردة لتوقع بيهاء المخزون الوجودي لهوية الأمة في لغتها، لتتمسك بعواها التي تحدث القول والفن الشعري عبر حسن فتح روحها على مجالاتها الحيوية، فالتحديث الشعري طبيعة كونية وتاريخية موجودة في كل عصر، لكن قدرتها على استقطاب أفاق خلّدية لتعرض لتشكل جذورها في مساطرة اللغة عن أسطورة الكون الوجودي للإنسان في حياة اللغة من خلال أدوات فنية جديدة فادرة على التناص إلى الروح وتشكيلها يومئذ هذه الروح لا تتعلبها وفق تطورات مستجبة واستجالات التهويم التركيبي في المفارقة التعبيرية الشاذة، وإفراط روح اللغة.

الآف الصفحات تسود يوماً تحت شعار تقجير اللغة واختراع حديثها، ولم تقو على الحياة في الذاكرة إلى ما بعد الانتهاء من قراءتها، بينما هناك ما يحتل الذاكرة بسلطان تعلق نفسه الجمالي الذي تروّش عبره الذاكرة إلى فتح متعة يورده الحلم طينا بروحه، أن لنا أن نخرج الشاعر هنا من ممالك الوهم إلى روح الحلم:

لمن الشاعر أن يخرج مني لأبد  
ليس قلبي من ورق  
أن لي من الحزن

عن مرثيائي وعن شعب الورق  
أن للحناء أن يخرج من ورقها نحو الشفق  
أن للوردة أن يخرج من شوكها كي للحزن  
أن للشوك أن تدخل قلبي كله  
كي أرى قلبي وكي أسبح قلبي وأحبه  
أن للشاعر أن يقتل نفسه<sup>١٢٤</sup>

تجسدت لنا هذه القوافي للعلاقة بين الشاعر واللغة مما لا شك مضادة لاستقصاء معاني ومعاني  
أعلى صور التركيب الإضافية في شعر محمود درويش على النحو التالي:

### محمود درويش في شعره محمود درويش

يعتمد محمود درويش مذ بواكير شعره في البناء اللغوي التركيبي  
الشعرية على التركيب الإضافي بوصفه سبعا أساسيا للتعبير، يمكنه  
من الفاعلية في الصياغة والإعجاز، إذ كانت اللغة بالنسبة إلى محمود  
درويش صراع وجود (من حيث أن اللغة هي اكتشاف الإنسان من الحقيقة، ونقل الحقيقة  
بعيدة وغائبة إلى أن تقترب منها اللغة وتدخل في صراع الاستكشاف معها، وسوف تتولى  
إحداهما كشف الأخرى، ومن ثم احتوائها والسيطرة عليها، وهذا الصراع هو ما ينفذ في  
مواجهة محمود درويش في تحريرته الشعرية الطويلة، ذلك لأنه شاعر يقوم وسط كل أنواع  
الحصارات، فالكلمات ضده: العالم، اللغة، والذات<sup>١٢٥</sup>). من هنا تتجسم مسألة الإضافة الوجودية  
للإبداع بوصفها حتمية مصيرية، أي الشاعر يسد نفسه وذاته إلى هوية هي الإبداع الشعري  
بديلا موضوعيا عن الوطن المستلب والنفي والتهيه والتشرد. فالإضافة التي تعاقب هنا معنى  
الوجود لا بد أن توجد في قصيدته، لأنها معارسته الحرة للوجود/الإبداع/ حيث ممارسة  
الحياة باللغة لدى محمود درويش تعني حقوا في الألق الوجودي الكوني، بوصفه ركنا معظما  
من الطيور والشفاهات المتداخلة مكانها وزمانها، لتتأمل هذا التركيب الإضافي في بواكير  
شعرية درويش:

من يد الخلة - أقطار سحابة  
عندما سقط في حلق ذبابة  
وعلى أقاص إنساني  
تغير الشمس وأفلام العواصف

أسألني كمر من العمر متى حلّ ثلاثي  
كل هذا اللون واللموت ثلاثي بدقته  
والأجواز سرداً من البحور  
والقليل والصوت النحاسي<sup>٣٢</sup>.

نلاحظ في في هذا المقطع تأكيداً واضحاً من الشاعر على لعاقب الإضافة بما يصعد الصورة الشعرية إلى نوا نعتيته المتوفرة بحالاتها الذاتية/النفسانية/الموضوعية/ككون الشعر هنا مصاهرة فريدة مع خصوصية الحياة الموضوعية للشاعر، لقد كانت جميع هذه الإضافات تنتمي إلى النوع المسمى الإضافة المحضة، الحقيقية (المخلّة - إنشائيّة - الوصف - هذا). هكذا يتلاقى مفهوم التبعث الإضافي (الحقيقي) مع ما ذهبنا إليه من أن اللغة هي الكشف الإنشائي عن الحقيقة. إذ إن الإضافة هنا صارت بالشعر إلى المعنى الوجودي الحياتي للشاعر، وجسديته بالشراف إبداعه هذا، في الوقت عينه الذي أضاف فيه الشاعر المشوّد، القشور، القشور، إلى معنى وجوده الجديد متعلّقاً بذلك من الحلال الإضافة إلى هوية الإبداع، إذ كان شعار محمود درويش «إنا الشعر وأنا الشعر»<sup>٣٣</sup> ومتعلّقاً بولي الشاعر الأهمية الجوهرية للتركيب الإضافي الحقيقي بوصفه تحقيقاً لهوية إبداعية، عقلية، ذاتية، وجودية. فإنّ تلك الدرويش تطرح في نتائجها على التركيب الإضافي المعنوي، وإن بصورة أقل من مثال ذلك قوله:  
«أنا العاشق السبق الخلف»<sup>٣٤</sup>.

وقوله:

«هل سمعت وراياهم الشاعر  
ومكرت بي  
والفطرت معي طاراً أخضر الفيل  
في أسير له»<sup>٣٥</sup>.

وقوله:

«سأبذل ليست لنا، عشتات التواني الأخيرة، ضوء الخفا  
ورد بضل فلما بدت عن معطف الختان»<sup>٣٦</sup>.

نبدو الإضافة غير المحضة (المعنوية) قليلة في شعر محمود درويش. إن لم تكن نادرة. خلاف الإضافة الحقيقية. وسندنا في ذلك الأمثلة السابقة الواردة على عدة دولوين. حيث حظينا بمجموعة إضافات حقيقية في مقطع واحد، بلحا الإضافة المعنوية تكاد تكون غائبة. مما يدلنا على حضور قوي ومتخضم للذات الشاعرة التي تدغم بتجربتها الواقعية.

## الزواج اليهودي والإيمان الكروي القديم مع نفس محمود دويش

والاجتماعية، والنفسية، والثقافية، من خلال التصاق العامل بمعمولة. أما حذف الإضافة الذي نستدل عليه في قوله تعالى:

﴿وَأَسْأَلُ الْقَوْمَ الَّذِي كَفَرَ فِيهَا وَالْغُيُوبَ الَّذِي أَقْبَلْنَا فِيهَا وَإِنَّا لَصَادِقُونَ﴾<sup>٣١</sup>.

فإن البعض حملها على تقدير مضاف محذوف هو «أهل» أي: أسأل أهل القرية، لكن هناك من خالف ذلك المعنى قائلًا: «وَأَسْأَلُ الْقَوْمَ الَّذِي كَفَرَ» جمادى فإن الله سبحانه سينطقها فتجويد، ومما يؤكد هذا أن سبويه قال: لا يجوز كتم هذا وأنت تريد غلام هذه<sup>٣٢</sup>. يضاف إلى ذلك امتياز بلاغة الشعر عن بلاغة النثر اللذين يمتزجان في حالتها التخويل والإقناع. حيث الأولى تعتمد «على الإقناع وتقوية الظن» والثانية تعتمد على تخيل الأشياء، التي يعبر عنها بالأفويل، وبإقامة صورها في ذهن بعض الحائفة<sup>٣٣</sup>.

فاتتو يتطلب تقوية الجانب المعنوي مما يعني يحذف الحذف إلغاء دلالة الإنسان اليهودي، بينما في الشعر لا يعني الحذف ذلك كونه ترحيها فيها بلاغيا يعني على دلالة المحذوف في حال غيابها وبالاتفاق عن تأويل معنى الحذف شعريا، فإن ذلك عزيز في تجربة محمود دويش مما يرسخ منهجنا في دلالة شيوخ الإضافة الحسنة. ويمكننا لمس ذلك من خلال عينة إحصائية قمنا بها من خلال مجموعة نواوين تشكل نصف تجربة الشاعر محمود في كل ديوان الإضافة الحسنة ونهر الحسنة وحالة الحذف من خلال التصنيف الأولى والأخيرة من كل ديوان. وكانت النتائج على النحو التالي:

الديوان	معدل الإصدار	التصنيف	الإضافة الحسنة	الحذف الحسنة	حذف الإضافة
آخر الليل	٦٨	الشرح القديم	١٧ انظر ملحق ١	لا يوجد	لا يوجد
"	"	فتاويل الجراح	٢٥ انظر ملحق ٢	لا يوجد	لا يوجد
أحيك أو لا أحيك	١٩٧٢	مراسل أحيك أو لا أحيك	٢٢ انظر ملحق ٣	لا يوجد	لا يوجد
"	"	سوحا يشرب القهوة في الكافيتريا			
أعراس	١٩٧٧	أعراس	٢٦ انظر ملحق ٤	لا يوجد	لا يوجد
"	"	الصهيل الأخير	٢٢ انظر ملحق ٥	لا يوجد	لا يوجد
حبيبتني	١٩٨٢	حبيبتني لكهوش من نومها	٩ انظر ملحق ٦	لا يوجد	لا يوجد

الديوان	سنة الإصدار	القصيدة	الإضافة المحضة	الإضافة غير المحضة	حذف الإضافة
			٦٩ انظر ملحق ٧	لا يوجد	لا يوجد
"	"	لرحل نواطل الأحمر			
			١٧ انظر ملحق ٨	لا يوجد	لا يوجد
هي أغنية هي أغنية	١٩٨٦	منفوخ			
			٢٧ انظر ملحق ٩	لا يوجد	لا يوجد
"	"	من قصة الموت التي لا موت فيه			
			٨٢ انظر ملحق ١٠	لا يوجد	لا يوجد
سرير القريبية	١٩٩٩	كان يقصا حاصر			
			٣٠ انظر ملحق ١١	لا يوجد	لا يوجد
	"	طوق الحيلة المعنفي			
			٣٧ انظر ملحق ١٢	لا يوجد	لا يوجد
المجموع		١٢			

يبين الجدول السابق التلبية الإضافية التي يشتمل عليها تنوع أنواع الإضافة في تجربته الشعرية من خلال عيّنات تبين عليها استنتاجات وفق الآلية التالية:

لم نعتمد في استقراءنا كما هي الحال في دراستنا هذه إضافة الجملة أو إضافة الضمير، بل اقتصرنا على إضافة المفرد وحسب، ومسوغنا في ذلك أن ليس ثمة إضافات دلالية مغايرة فيهما، ناهية على أن إضافة الضمير أو الجملة كليهما محمول على أحكام الإضافة في صورتها الأصل.

وفق ذلك أحصينا اثنتي عشرة قصيدة في ستة دواوين من مجموع أعمال الشاعر التي تبلغ صنف العدد المذكور، حيث توزعت هذه المجموعات الشعرية على مراحل تعطي حرية الشاعر في فترة زمنية تمتد من بداية الشاعر إلى تاريخ إصدار آخر مجموعة، فخلصنا إلى التالي: لقد بلغت في هذه العينات الإضافة المحضة أربعمائة وإحدى وأربعين مرة، بينما لم ترد الإضافة عبر المحضة أو حالة حذف الإضافة ولا مرة، مما يؤيد بوضوح ما ذهبنا إليه من أن الإسناد الإضافي يجسد معنى حيويًا للانتماء، أي إسناد الشاعر إلى ما يفني وجوده في الواقع اللغوي والإبداعي من خلال إسناد التعامل إلى معموله، والشاعر إلى وجوده الإنساني والإبداعي في النعمة، والشاعر يقر ذلك، ويوحى به بحلا في سياقاته الشعرية في مواقع متعددة ومطابقة على قوله، وليس أدل على ذلك من قوله:

«منخرج للتو أب أبونا الذي فيها إلى أمه الكلمة»<sup>٣١</sup>.

فالأمومة إستاذ وجودي إنساني مصيري. يقصر المعنى الجوهري للحياة المتفتحة أساساً إلى الأمومة لتلقتي بأم واحدة. نحدد صورتها وفق حاجتنا المحدود هذه الصورة.

### ١ - تركيب جغرافي لغوي

اللغة هي منازل روح محمود درويش وشروحات وجودها التي يطل من خلالها على ذاته المتوحدة مع موضوعها (الكلام الشاعر على تجربته هي الكتابة الشعرية يعني الذات والأخر هي أن. يعني تبصير أدق أنه يتخذ من ذاته آخر ليس [لا هذه الذات نفسها]»<sup>٣٢</sup>.

إن القضية التي ينتمي إليها محمود درويش مشبكة مع نسج ذاته وهومته التي تتطور من خلال الوعي ليصير الأمر صورة كبرى للأنا، وإذا كانت اللغة هوية محمود درويش الإبداعية الروحية فإنها قضية هويته الوجودية الموضوعية. ومن تأسسجهما المعنوية تختلف دراما حياة درويش. ودراما إبداعه. فهو يعنق التزامه لأمومة اللغة دون موارد شعرية. أو فكرية «أب أبونا الذي كان فيها إلى أمه الكلمة»<sup>٣٣</sup>.

هذا يعني أن محمود درويش يتعلق باللغة إنساناً. وشاعراً. ووجوداً. إذ «باللغة يظهر الإنسان ما هو. وما يتأسس. ويتحقق. إنها معارضة كيانية للوجود. أو هي شكل وجود قبل أن تكون شكل تواصل. فلم تكن اللغة للإنسان الشكل الأساسي لتواصله. إلا أنها كانت الشكل الوحيد لتواصله. والشاعر إذ لا يكتب من الشيء. وإنما يكتب الشيء». إذ اللغة ليست للإنسان لكي يقول ما هو واقع وحسب. إنما هي أيضاً لكي يقول الوجود - كينونة وهيرورد - لذلك حيث لا تكون لشعب ما لغة على هذا المستوى. لا يكون له تاريخ فعال ولا ثقافة عظمى»<sup>٣٤</sup>. وهذا يعني أن التركيب اللغوي في شعر درويش هو إخضاع الوجود لمسيمة قلبية. وهذه المسيمة هي صيغة مكتملة. نعلم بشدة لروحها وداتها. فتمدو إبداعاً صافياً. وتقلقل شبعة التجريب فيطلق عليها الجانب الصلمي. وهذه الصورة تبدو بوضوح في التركيب الإضافي في متن شعر درويش.

نقرأ على سبيل المثال الصورة التالية:

«التهابات مذاق القمر البني - طهر الكلدان»<sup>٣٥</sup>.

الكلدان

عندما تحرق في الروح مجارياً وتشتف

ولها صوت أبدأ في السملوك وأصعده حصاة

لرجلها الملح من يا حب من فيله لتعرف

أنا كذا حب»<sup>٣٦</sup>.

هكذا ينحول التركيب الإضافي إلى حاجة سباقية. تركيبة تركك التصبده والصدع الشعرية. كونها متكات وصلية. تعمية. أسلوبية. فتهز سموها الشعري. وتقلقل. وتدفعه إلى إيهام ليس

والبدع إبداع بمقدار ما هو هنة ليس الإبداع الذي يتروح على صنوب مجراء - ليست قنبلة هي الصور الشعرية القائمة على التركيب الإضافي التي تهدم الشعرية وتجفف روحها فتساقط الكلمات كالأوراق الهائبة التي لا يعني وجودها في الجملة الشعرية إلا شوائب تعيق الشعرية وكثرة ذلك لوهمان الشاعر الحماسي على الصناعة القوية التي غالباً ما تُدعاه، وهو يعادها فتسقط الصورة الشعرية ضحية هذه الزاوية، لنقرأ الأمثلة التالية:

أمر على الحب كالتغير في حذر الشجر<sup>(١٢)</sup>

مؤسسل من هنة الصخر لخصا

والجزء كالخمر<sup>(١٣)</sup>

نلاحظ أن الشاعر أضاع الخاتم للشجر والتينة للصخر في سياقات شعرية مترابطة معنوية ومعنوية لا يمكن تخطئها، كونها ليست جملاً خالصة المعنى بذاتها، مما يزيد إيهام الصورة واضطرابها المعنوي، فالشاعر يمر على الحب كالتغير في خاتم الشجر: هذا يعني أن المشكلة لم تعد محصورة بإسناد الشعر إلى خاتم، بل فاقم السياق الإشكالية: فكيف يكون التغير في خاتم الشجر؟ والعيم هنا مشابهة به وليس مجرداً معنوياً؛ هكذا تتفلق الصورة ويصبح التركيب الإضافي تركيباً لغوياً يتصل بمعنى هناك النظام السياقي معنوية، فيكسر الشعرية، ويفتحها إلى إيهام شديد العموض، كذلك تركيب «تينة الصخر» التي يستلها ويضفيها كالخمر، حيث إيهام الصخر إلى تينة لا يجعل إلا على الاستعارة الضعيفة التي تشبه الأضلاع بالتينة، وهو تشبيه غير متصل بوجه شبه ما فيه يزيد الاشتراك الوصفي معنوية أو حسية، وليس لمة شبه بين شكل الأضلاع والتينة: وهو تشبيه يفقد العناصر البنائية التكوينية التي ترفعه إلى سمو شعري معبر لما ينطوي عليه من انكسارات، لمة هناك منات وانكسارات شعرية لتضم التركيب الإضافي القائم على الصنع اللغوية التي تبهت الصورة وتجوهرها من روحها، وتجفف ألها، فلا تبدو إلا حشد كلمات مهتة تصير عيناً على النص وفنوحاته الشعرية، وهي نتاج لحظة صنوب وجفاف كما هي حفاء للإبداع الموهوب الذي تشهده الشعرية بقوة وفراوة خاصتين. ليس في هذا السياق من الإشارة إلى أن التركيب الإضافي الصناعي اللغوي يلتقي في جانب مهم منه مع التركيب الإضافي الانزياحي، حيث ينحرف هذا التركيب دلالياً إلى ما بعد الدرجة الثالثة عن درجة الصفر في الدلالة للغة اللغوية، مما يصله بالإيهام والاتصالات إلى مدارات العموض والحمول الشعريين، لكن لمة حقيقة لا بد من تأكيدها هي أن هذا التركيب لا يحتل حيزاً كبيراً في مساحة تجربة محمود درويش الشعرية؛ ونبي كلاً هذا على استقراء مبنات إحصائية أجريتها على أربعة فصائل هي: أغنية ساذجة على الصليب الأحمر<sup>(١٤)</sup> - قصيدة الخبر<sup>(١٥)</sup> - بطير الحمام<sup>(١٦)</sup> - أحد عشر كونها على امر الشهيد الأنديسي<sup>(١٧)</sup>.

## توزيع الهوية والإدماج التراكيب الإضافية في شعر محمود درويش

تتوزع هذه القصائد على مراحل متعاقبة زمنية هي تجربة الشاعر وفق تركيب الأعوام التالية: ١٩٦٨-١٩٧٧-١٩٨٤-١٩٩٢ - انظر الشكل (١) الذي يستقرئ حالات ورود التركيب الإضافي اللغوي في هذه العينات.

الديوان	أعوام	مداخل لحصائر البحر	أحد عشر كوكبا	العدد
القصيدة	أغنية سلاجية على العنكب الأحمر	قصيدة الحيز	أحد عشر كوكبا على آخر المشهد الأنديسي	٤
سنة الإصدار	١٩٦٨	١٩٧٧	١٩٨٤	١٩٩٢
تركيب إضافي لغوي صناعي	لا يوجد	لا يوجد	شوقاً حاسداً - طريق الهواء - التهام الكلام - امتداد الكلام - حروب البلاد	قصيدة المصع - رغام الكلام - قصيدة العز
المجموع	٠	٠	٤	٤

بدلتا استقراء توزيع صور التركيب الإضافية في شعر محمود درويش من خلال العينات المدروسة على فئة ورود التركيب الإضافية ذات الصياغة القوية الصناعية وتماسها مع التركيب الاتزاحي. مما يعني أنها حالة من أحوال الانتكاس على التركيب اللغوية المحض لسد الثغرات الممتدة في مسار الخطاب الشعري. فنبذوا كائنات صناعية لعبور التعقيد من جانب والمبالغة في التجريب من جانب آخر.

### ٢ - تركيب صناعي أدبي

يلجأ محمود درويش في كثير من سياقاته الشعرية إلى تركيب إضافي صناعي أدبي لسد ثغرات في الجملة الشعرية. ولأن الشاعر مرهون بحاجة وجود هذا التركيب فإنه يتمتع في النص بؤراً ممتدة. نشجب الشعرية. لأنها زوائد وملحقات وكثير كلام إضافية، هي في خاتمة



القائض والحشو من جهة، ومن أخرى هي مشكلات تقليدية. مستهلكة لصيغتها الأدبية السائدة. أكثر مما هي إضائة إبداعية مشعة. ومما تسمح به هذه التراكيب هو التكرار الضائع على التبدل والإصقال، وتحضر «الإضافة» في هذه الحالة لتؤدي وظيفة أدبية تقليدية، قائمة على المخزون السوري التقليدي وسماته الأدبية التراثية من / أنثى / سمو / محاز أدبي محض / وصانع / . تبعد لنا هذه الحالة خطية من خلال قراءة سريعة لقصائد محمود درويش. هلو أخذنا على سبيل المثال كلمة «حمام بوصفها مضافاً إليه» نلاحظ جملة الملاحظات التالية:

١ - لهذه المفردة سطوتها ذات المرجعية - الجمالية - الثقافية - النفسية - التركيبية - على محمود درويش لذلك نادراً ما تلحق قصيدة له من وجود هذه المفردة .

ويجاء الشاعر إلى تشكيلها بوصفها مضافاً إليه، معدداً ومتنوعاً المضاف، فنبدو هذه التراكيب كأنها عملية تبدل وإصقال - ورغم موضوعية محمود درويش الفذة فإنها تشكل عبئاً معتمداً على شعره، لتتأمل الأمثلة التالية:

«من يسلمني طبع الحمامة»<sup>١٣</sup>

«أعزاس الحمامة»<sup>١٤</sup>

«ولم تكن قبل حزيران كقراخ الحمامة»<sup>١٥</sup>

«أكتب فوق جناح الحمامة»<sup>١٦</sup>

«طار غنود حمامة»<sup>١٧</sup>

٢ - نلاحظ هذه المفردة بمفرده أخرى ملازمة لها وتكرران معاً يكرار القوافي في القصيدة الواحدة، مما يجعلهما حاضرتين في قصائده، وهما ما تكون كلمة حمام مقترنة بكلمة كلاماً

وهذا بد تسطر على يروي

وتسرق ما أعد من الكلام

يس الكلام وطار نوال الحمامة»<sup>١٨</sup>

«لأدخل دخل الشعيرات في جسد من هبيل الحمام

ويجي لأخر مجرى لروحي التي هربت من كلامي»<sup>١٩</sup>

عولا تعصب من الذكري

ومن جدا على ريش الحمام

في أسر الأشياء يتكسر الكلام»<sup>٢٠</sup>

«خيمة ربح عرجية اللون أنسي لها والكلام

إلى أسر الكلمات التي قالها بلقي لروحي حمامة»<sup>٢١</sup>

٣ - تشكل هذه الصورة البناء الأوسع لشعرية محمود درويش، وهي صورة مفترقة بطريقة المرحلة فإن كانت المراحل المتأخرة معقدة بنواحيها مفهومات ثقافية شديدة الأيديولوجية

الحاضرة في أقل السلام وعزياً وواقعية. فإن المراحل الأولى كانت أقرب إلى مفهومات أيديولوجية حربية حماسية لذلك نجد طيفان وشيوع مفردات من مثل: «عواصف» - «سلاسل» - في المرحلة الأولى. بينما تطفئ مفردات من مثل: «حمام» - «كلام» فتعل مكانها هي المرحلة المتأخرة:

«ومن سوء حظ العواصف»

«أذيع مهر العواصف»

«أنفجح سر الزواج»<sup>١٢٠</sup>

«مهر العواصف» - «سر الزواج»<sup>١٢١</sup>

«حظ العواصف»<sup>١٢٢</sup>

«سلاسل عاصفة»<sup>١٢٣</sup>

«تلاء العاصفة»

«لون العاصفة»<sup>١٢٤</sup>

«طهر السلاسل»<sup>١٢٥</sup>

«حزب سلاسل»<sup>١٢٦</sup>

«صبر سلاسل»<sup>١٢٧</sup>

إن طرأة الأمتة السابقة - التي فودت من خلال التركيب الإصناعي سمات معانيها البنائية - لتتج فيها واضحا نهج الترميز الشعري لهذا التركيب الذي يشكّل على معنى تركيبي صناعي. أدبيا وفنانيا. تتجلى هذه طويمة ومعتد الإشتات الانشائي لمحمود درويش الذي يتطهر في أبعاد: منها: الوطني - الإنساني - الجمالي - الإبداعي - الثقافي - السياسي. فإذا كان التركيب الإصناعي في بعض الأمتة السابقة، كما ذهبنا، ولابد حاجة بنائية خارجية: ضرورة الوزن والقافية. كما هو حاجة ضرورية للتعبير الانشائي الأيديولوجي، فإن محمود درويش يمثل حالة فريدة لهذا الانتماء الذي يصر على إعلائه شعريا (أي الانتماء السياسي - الماركسي) مبطنا شعريته بعد اخترافي، تجاوزي، شعولي، مطروح الباطنية الذاتية السلبية فنيا - توفيقا - دراميا. خارق ومتخط لمتكررات الأدب الواقعي ذي الانتماء الماركسي؛ ذلك هو محمود درويش شاعر الضد الحميل، الذي كان معاصرا من ضدية العالم له حيث سلطوه أرضه. متعلما هو معاصر من ضدية اللغة له كمبدع يريد اختراق الحواجز التعبيرية السابقة<sup>١٢٨</sup>، وبالتالي ليس مقيدا شعريا بمتكررات الأيديولوجيا العسكرية. وعندما يصر على هذه العسكرية اليسارية لشعره فإنه يقر به، ويبدو نائلا فما شائبا على روح شعره المتفجرة إلى إبداعات مشرقة بلا حدود، لقد كان التركيب الإصناعي جامعا لهذا الضد - الإبداع الحر/ الإبداع التقيد - الذي حرك سيرورة الشعرية وفق خطين متراكبين، خط الإبداع الفعلي كل دلجة وتلقن، وخط الدلجة العسكرية الذي صوّق شعره من خلال ربطه بشعارات يهرته

إبداعاتها المتناغمة الجمالية، فهو يرى نفسه بتعبيره «أنا مواطن عالقي وقصديتي جزء من الحركة الثورية العالمية وأفطر بانتمائي إلى أسرة التقدم والتحرر والأشراكية التي نمارس تأثيرها الضال للتحريك العالم تغييراً جذرياً، ولقد عشت في الاتحاد السوفييتي طفلة العلم الناصي وأشعر شخصياً بأنني مدين له لأنه أعطاني كل شيء»<sup>٣٢</sup>. لا شك أن هذا الانتماء المرحلي تركه أثره في شخصية محمود درويش وإبداعه، وهو انتماء مشكل، حيث كان منفذاً البصالي الوحيد في إسرائيل من خلال انتمائه إلى الحزب الشيوعي الإسرائيلي، الفطاء اليانم للعلم الناصي آنذاك. يمكننا القول في هذا السياق: إن مسألة انفصال محمود درويش عن الحزب لم تقتصر في شمره بانفصاله الفكري والنفسي، رغم انفصالها في إبداعه الجديد والقدير، بالخصوص إن إسماعيل محمود درويش الفكري إلى القتل السياسي لم يكن إضافة إبداعية بقدر ما كان جملة عواطف قديمت الشعرية ورسمتها بصيغة خاسرة ذاتها خارج مرحلتها.

ويمكننا أن نستدل على معالم نهج هذه الرؤية من خلال الوظائف الشعرية المتبعة عن طغيان التركيب الإضافي الأساسي في شعر محمود درويش (انظر الشكل ب). التي يقر بميمنة هذا التركيب على ما عداها من التركيب الإضافية الأخرى. إضافة إلى طغيانه على شتى التركيب الشعرية في اللغة العربية، وهيمنة التلمذ على الصبح التركيبية في فلسفته ليدنو أنه مكونه الرئيس.

## ٢ - تركيب إضافي التوازي

يميل شعر محمود درويش في حقله سوازي الإضافة الإضافي إلى سواء من الإستعارات إلى ضبة لغوية انزياحية شديدة الإبداع والابتكار، مما يجعله فضائلاً رائد في الجدة والإدهاش والتأثير وينتج مفهوم الانزياح على التعبير بين الاستعمال النثري والاستعمال الشعري للغة بوصف الاستعمال الأول هو درجة الصفر في الكتابة، والاستعمال الثاني هو درجة الصفر في الكتابة، والاستعمال الثاني هو درجة الانزياح على أنواعه فيها<sup>٣٣</sup>. «إنه إما خروج على الاستعمال للكاتب للغة، وإما خروج على النظام اللغوي نفسه، أي خروج على جملة القواعد التي يصير بها الأداء إلى وجود، وهو يبدو في كلتا الحالتين كأنه كسر للتمثيل، وهذا ما يعطي لوقوعه قيمة لغوية وجمالية تروفي به إلى رتبة الحدث الأسلوبية»<sup>٣٤</sup>.

يتأسس التركيب الإضافي عند محمود درويش على قوة الجمالية للانزياح التي تحضر بمقدار انحرافه عن درجة الصفر، أي التعبير النثري للكاتب.

لنلاحظ التركيب الإضافي في الجملتين التاليتين:

«لها قلب الذي يحرم من شمس النهار»<sup>٣٥</sup>.

«طأنا أفرجين قبل طلاق النهار»<sup>٣٦</sup>.

نلاحظ أن إضافة الشمس إلى النهار لا تحرف عن المعيار القنطقي للخطاب النثري، بينما نجد هذا الانحراف عن المعيار في الجملة الثانية (طلاق النهار)، وهو انحراف يقتضيه

## ديانة الجوهرة والرياء في التركيب الإلهام في شعر محمود درويش

مجموعة تصورات لإقامة روابط بين التركيب الإضافي ومطيلة النظمي، حتى تتأني له صورة شعرية مفاجئة، تحقق جملة هجوات بيته وبين الجملة، تؤدي إلى إثارة جمالية يتقصدها الانزياح الشعري، يهيمن الانزياح على بناء شعرية درويش حتى يصل أحياناً إلى غاية بذاته، فيلقتي بصورة منسجمة مهمة، تعيش صيفنا يحول بين الشرائي وبينها:

«عندما تنفجر الرياح بحلتي  
وتكف الشمس عن ظهر النعاس  
وأسمي كل شيء باسمه  
عندما أبتاع متاعاً وشباكاً جديداً  
بأشيد الحمار»<sup>٣٤</sup>

على رغم أن النص ينتمي إلى مرحلة مبكرة من شعر محمود درويش، حيث الحدادة الخجول والخصاصة الاضطرالي والمقاومة، لطرب عهد التحديث والتجريب، إضافة لرجعية التصيد الشعري إلى مرحلة تضالعية تفترض تواصلاً خطائياً مع الناس، رغم كل ذلك فإننا نلمح هذه الحركة الصارة للنص نحو الانزياح، حيث يشتبك مع ما هو منطوق عن الوجدات اللطيفية والدلائلية، والمعجبة للغة، إذ نجد أن تصوير **الإسفاف الإضافي بين الطهو والنعاس** يحتاج منا إلى انزياح عن درجات الصفر، بالكثير من خطوة أو اثنين **في ثلاث دوائر** أن تكمل بيمان ثابتة، كوننا نعتمد على تأويل اجتهادي لهذه المفاهيم لا يمكن وصفها بالتأويل المنطقي الذي يحقق توافقاً ما؛ إذ كيف نفترض جملة علائق بين «الطهو» والنعاس لتحقيق تأويلاً مقبولاً. لهذا التركيب ثمة هجوات متعددة بين مفهومات ودلالات الطهو، وبين مفهومات ودلالات النعاس، فالطهو عملية تحول جملة أشياء إلى صيغة جديدة، وهي مخصصة بأشياء مهما تعددت فإن النعاس يعني خارجياً، صحيح أنه يمكن استعارة الطهو للشمس لوجود علاقة الحرارة، إلا أن درويش يطلب كنه الشمس من طهو النعاس، مما يعني رفض عملية الطهو، وهو عكس ما يراد من الطبخ، إذ لم يخرج إلى مجاز الحرق، ثمة مسلمات تنقراها من خلال الاستعانة بالضرورة الدلائلية للنص، وبالتالي حمل النعاس على رمز السكون، والخطويع، والاستكانة، مما يعني أن الأيام تتكرر، والشمس لا تجد في الوجود العربي إلا القفلة، والسكون الذي يطبخه نتيجة الفراغ، القسط، الثبات، وبالتالي يخرج المعنى إلى استنكار القفلة والسكون واتوم بقصد الثورة والإفراط وتجاوز ظلمة اليأس.

إذن لا يستطيع التركيب الإضافي بذاته أن يخلق روابط لاتعراهه الشدود عن درجة الصفر، وبذلك لجملة هجوات تظهر التأويل من داخل التركيب، مما يجعله اجتهداً مفصلاً، يتوي مفهوم افتعال الانغلاق والاستقصاء على الفارئ وجعله أدوات الفنية والفكرية، ثمة أمثلة كثيرة من الانزياح في شعر درويش تحول رطانة وانقطاعاً منطقياً ودلائياً مع النسق الشعري كونه يتحول إلى خطاب تجريبي:



سأشرب خروب ليلك ٢٣٦  
أزرق في عروق الزخامر حليب الكلاخمر ٢٣٦  
ها المرأة من حليب البلبال  
كعب أعلق ظلي وأنتى ٢٣٦

في الصورة إسناد خروب يشرب الليل. يحقق جملة انحرافات عن درجة الصفر مضللة ومنغلقة، تفتقر ثابلاً محمولاً على عجز التفسير الممكنة. فواء تشوي شبيبي صوهي إلى تلك المرأة، قائم على المبالغة القصوى التي تجعل ليلها شجرة خروب يشربها تحدياً إعجازياً، تفسر مبالغة الشعر والحب القائم على حتمية اختراقية. أما الصورة الأخرى التي تجعل للكلام حليها براء الشاعر في عروق الزخامر، فهي كذلك تفتقر خلفاً متعسفاً لروابط قوادي معنى صديق الرويا والاستبصار لجملة التحولات القائمة على حتمية التفاضل. أما الصورة الأخيرة فإنها تتكئ على موروث شعبي في التشبيل للمستحيل (لبن العصفور). فبدل الشاعر على صورة مستحيلة للمرأة، هي من حليب البلبال، أي متشكلة في صورة اختراقية تفرط في المبالغة، لكنها لا تقطع عن خيال ذاكرة المتلقي، ثمة ملاحظة لا بد من التأكيد عليها، وهي أن محمود درويش يعتبر أكثر موظفي الانزياح إبداعاً شعرياً، وأقلهم إبداعاً في القصود (انظر الشكل ج). إذ يبنى الانزياح في شعره حاسلاً لسمات إبداعية تقوم على (تجريد) و(التخييل) و(الخيال) و(المجاز)، وقوة الرؤيا، والاستبصار، مما يجعل شعره زائداً في اكتشاف الحقول الدلالية الجديدة المتولدة عن الانزياح، الذي يعمل في جانب منه حالة تجريبية. لكنها مشروعة بموهبة هذه، وطيرة قية يستقدها من الضلال في مفاز التراكيب المجانية.

لننظر لنا فراءة صورة التراكيب الإضافية في شعر محمود درويش أثناء هذه الصور في صورة الانزياح. إذ تشتط التراكيب الصناعية اللغوية لتصل بانحرافها إلى ما بعد الدرجة الثالثة من الصفر، بينما تراوح التراكيب الإضافية الأدبية بين الصفر والدرجة الأولى في الانزياح. أما التراكيب الانزياحية فهي تمتد من الدرجتين الثانية والثالثة إلى درجة رابعة، حيث تقتضي مع التراكيب الصناعية القوية حينئذ في محيط الإهام والانطلاق المحمول على التجريب المجرد الذي أوهر الشعرية وأخرجها عن مدار توصلها وحيواتها، وانحرف بها عن المعنى الحيوي والجمالي للشعرية، لكن تلتحق هذه الصور في القصيدة بعمل منها نتيجة منجاساً يحذف من طور انزياحاتها الميتة، فتبدو القصيدة قادرة على بناء خطابها التواصلية وحياتها الجمالية، حيث يخلق هذا التعاقب تناغماً توحيها ينسجم في وحدة كلية، بيت الجانب الحي ووجه إلى الجانب الميت، فينهي أحدهما الآخر، مما يجعل القصيدة ساطعة بانوار حيواتها الجمالية والتواصلية.



البيانات	أسماء التوليد	أسماء	مداخل المصادر الشعر	أسماء كونكيا	المصادر
المصدر	أسماء مصادر على السطح الأحمر	شبهات التفسير	يظهر العنصر	أسماء كونكيا على الأحمر المشهد الأندلسي	5
مادة الإحصاء	١٩٦٤	١٩٨٧	١٩٨٤	١٩٩٧	
تركيبة إحصائية أخرى	-	١	٢	٣	٤
تركيبة إحصائية أخرى	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨
تركيبة إحصائية أخرى	٧			٧٩	٨٠
المجموع	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١





## الملاحق

### ملحق (١)

ثبت الشبابيك - درجات السلم - يد النحلة - انقراض إنسانيتي - أقدام العواصف - تحت  
الشبابيك - أزهار حديقة - كل هذا اللون - قول الحقيقة - طهو النعاس - اسمي كل شيء -  
بناشيد الحماس - من شمس النهار - لدى الورد - عصافير لهب - أطلال دار - كل شيء.

### ملحق (٢)

لهلاء المطر - أسرار الشجر - غير هذا لقاء - حمى الوادي تمثيل وأشياء آخر - على  
صدر القمر - دم البلب - وطني جبل عرق - قطرة ليدان - غرفة التوفيت - لهدوء الأمن -  
منيرة سيف - غيوم الصيف - أعشاب صيف - راحة حرف - في كل الصور - على ظهر  
بطاقات البريد - وشم العبيد - ساحة الإعدام - ديوان الأنشيد - في صود ذرة - للأغاني  
منطق الشمس - تاريخ الجداول - لها طبع الزلازل - كجذور الشجر - أزهرت في كل أرض  
- فعدت ميلاد جصرة - كان صوت الدم - مقصود بلون العاصفة - وحسن ليدان - أفواه  
جروح - بعياد الرياح - بمفتاح الصباح - بتمثيل الجراح - لنداء العاصفة.

### ملحق (٣)

مواعيد موتي أسوار بابل - فوق سطوح الرواح - كل الكلام - كل لقاء - غير هذا اللقاء -  
غير هذا الوداع - كل شيء - خريف الجداول - ذات يوم - صدافة أشياء - لكل خريف - حول  
خاصرة - ساحل البحر الأبيض المتوسط - يستأجر أسبها - كل السلاسل - خريف الجداول -  
حبيب المنصور - حدير البحار - ريش البلال - ذات يوم - تحت نافذتي.

### ملحق (٤)

لا إله سوى الله - على كم محيطه - من ملك الجريمة - تأخذ متفان طائر - تأكل حبة  
قمح - بعرج بن هاجر - لكن كل الفهود القديمة - تصير أساور ورد - سرخان من نمل فتكرة  
- بمطبخ باخرة - ما اسم إليك - هل نمت ليلة أمن - من حقول أريحا - من جراح المسيح -  
زوجة البحر - غير صورة خم - وقية الشرطي - في مطبخ الباخرة - وكل البلاد بعيدة - ليلة  
العهد - رائحة الجن - عطى الشهداء - رائحة الجن - ورائحة الجن يد - رائحة الجن - رائحة  
الجن - رائحة الجن ناي - تزغرد فيه مياه المزارع - ومكتب حوض التذاكر - لدخول المحيط -  
قطرة دم - قطرة دم - رائحة الجن - من حليب البلال - خمس نواهد أخرى - وعشر نواهد  
أخرى - حليب البلال - ما القدر إلا زجاجة طهر - وصلحوق نبح - عصير المراكه - كريات

دمي - حقل الذرة - شعاعيد كفي - خط الطباشير - اتجاه الريح - غيم شديد الخصوبة -  
تصريف فعل جديد - هدير المحيطات - ضجيج الفراخ - طوق القنوق - ما قيمة الأرض - في  
اتجاه الريح - غيم شديد الخصوبة - سعادة بريد - في اتجاه الرياح - غيم شديد الخصوبة -  
ولمست حياضك ورد الرياح - ولمست مقلات شاطئ - بأعمدة الخيمة - جرحي قنديل زيت -  
صندري شباك بيت - أسير الحروب - أسير السلام - على حائط السبي - أنباء ثورته - خلف  
سائل مطهية - جها العبد - ما الفرق بين الحجارة والشهيد - طعام الحروب - طعام السلام -  
حائط السبي - ما الفرق بين الغزاة - وبين الطفلة - قنيل الحروب - قنيل السلام - حائط  
السبي - ما الفرق بين الغزاة - وبين الطفلة - قنيل الحروب - قنيل السلام - حائط السبي -  
أحذية الحروب - صورة قتاله - على كم مطهية - من ملف الجريمة - منقار طائر - فطرة دم  
- بمرح بن عامر.

#### ملحق (٥)

إلى يوم الزفاف - حلة الرقص - وعلى جبل الزعفران - كل أشجار النافذ - وعلى سف  
الزغاريد - حضن الفراشة - متدليل الحداد - جميع الطفلات - على ذرعيد حيفا - يا أسير  
العاشقين - سباح الياسمين.

ARCHIVE

#### ملحق (٦)

- هذه كل خلاياي - من أي جبل - من أي انتمار - بدايات الجبل - جمال الانتصار - هذه  
كل خلاياي.

#### ملحق (٧)

من كل شيء - تنمو مع الريح سوى الذاكرة - إناء المساء - على كل باب - فئات يومي -  
وكافة الفوت - تاريخ موتي - سوى الذاكرة - درب النهار - درب النهار - كل نساء اللغة  
الصاعدة - من كل حوض - كتكبة الأرض - كل نساء اللغة الدائمة - بشهوة الموت - معطف  
الناقمين - في كل موت - كل نساء اللغة النائمة - على وصيف الليل - يشرب ظل الليل - من  
شرف الجندي - كل نساء اللغة الصاعدة - فئات القمر - هدير السكون - لفت البشر -  
حبيبة كل الزنايق - من دار أهلي - قبل طلاق النهار - سقوط الجدار - لكل مناسبة لحظة -  
بزخفة الصاعدة - عناوين موت - وصايا بني ياد - طرف السنة الماضية - شبابهك يوم جديد  
- باب المحبب - سوى ليلة الموت - ليالي الطور - على بطل الطائفة - دقات قلبك - فوق  
الجفون - كل المسجون - بين ليالي المجد - عودة الألة - صرخات السبي - تاريخ أجنادي - نار

الجروح - تاريخ أجدادي بيوم خربة - جدار النار - في جميع الفصول - عشب الحقول -  
فيضة الشمس - مساحة النور - بالقطر المسامر - من موتنا الضائع - تحت الحصار - يوم  
الدعاء - وجه الموت - جو البيت.

#### ملحق (٨)

نو البطل - والنبل ملء يدك - برحلة صيف - منار الزنود - صولك الآن ملء الحناجر -  
تو زوايع - مشواي كثر - كمنصع صهر الحديد - ملايح وجهي - بهرج الحسرن - مجد أمية  
- سد أسوان - تحت ظلال التخييل - بعشر نساء - فوق ضريحك.

#### ملحق (٩)

معنى الدخول - معنى الخروج - طمس دقائق - ثلاث دقائق - خمس دقائق - حافة البحر  
- ساحل أجسادنا - كماصفه النخل - سبع ليال - قبل الخروج - شارة النصر - فوق الجشت  
- تحت العناصر - شهر الكسفا - من أول البحر - بعد فتيل - وحمة جرحي - طمس  
دقائق - سطوح الطوائف - حول اثباتك الحديد - من كل متر - كل يوم - بقعة البحر - رقة  
البر - ساعة حائط - يوم قرتل.

### ملحق (١٠)

نسيان امر - نحو باب الهاوية - نهايات الطريق - سلاسل الطرق - أقل الهداية - غير  
قنوي - معيار الحقيقة - عبر الخيول - تزوجت لغة العدو - خلف هندسة الخراب - شكل  
موتي - حجارة القمر - سلام أطفال - سحر الملوك - سرير العاشقة - موعظة الجبل - بيت  
الضحايا وشهود - مشيئة ربي - نحو باب الهاوية - انتهاكات الشعوب - انتهاء الأجنحة -  
باب الحدائق - كتابات الكهوف - أفضاس نفسي - حدود الهاوية - ثقب لدى - منذ الصعود  
- محاولة الصعود - إمام أخوتنا - انجاس الماء - قاع الهاوية - برمان البعيد - ذهب الكلام  
- سكان القصيدة - من قصة الموت - فاطمة الدعاء - فيضة الفصح - خارج المعنى - أنفاق  
نفسك - خارج الأشياء - شبح البداية والنهاية والندى - صلاة الغائبين - موازين الرياح -  
خارج الكلمات - بوابات هذا الليل - عيب الكلام - دقت حوافر هذه الأمطار - مهب الذاكرة  
- مسألة الطبيعة - فوق الصدى - بعض الرسائل - كل الذين ترهقهم - من أدام المحكوم  
حتى آخر الأعداء - أبناء امي - كشمس - أب - وتسعينات الآلهة - في كل العصور - وهي  
جميع الأمكنة - كل الناس - فضاء مشائني - نصف الطريق - قرب المسافة - بين أسائني -  
وأجوبة السبوف - وحول أجوبي - ساعة الهلاك - حفلة العشب - ترتيب الدروب - نوم التناز

- فوق الدوالي - فوق المظلة - تاريخ هجرات الشعوب - صورة الأسرى - كل الناس - قطعة الخريف الشديدة - هي لواء الصمد - قوة الأشياء - قانون غيبتها.

### ملحق (١١)

إطلاق الحمام - بين اليمين - حول الكيسة - شجر اللوز - بين فراشات عذارين - غير متنى - لمرحة نومك - مستطاعة الساحة - خلف مباتي الزجاج - مئس مواءمتنا - طائفة العرب - بين ألبا - حطلة السلم - بين روما وقرطاج - من زمن نحو آخر - على شكل معنى - بين أسطورتين - سرايا غريبة - شح كالنور لول - صفوات للمسيحي في - لول الحب - قصة روميو وجوليت - معجم شكنبير - مثل سراب سلام سريع - ما بين نافذتين - لمديح المكان - أرض حريتي - محل غدي.

### ملحق (١٢)

طوق الحمامة - خلف سياج الحرير - حبة القمح - بابهة أنش - جبل الترافين - أسماء حول العرب - بغرط الذئب - حاجة الشعراء - مثل مكشنة - هي سرير الأبد - فعل المضارع - سكان هذا البلد - بين الكيسة - حول سؤال الوجود - حول النهايات - سيرة الفنهي - بنام لمرال إلى جانب امرأة - تشرق النمل - فوق يدي - دم الليل - طعمي الخفيف - زهرة اللوز - حول ماء اسمها - نصائح لورين - صوت لهم - فوق الخزام - بعد هذا الماء - تينة العائلة - نصيف المسيح - صفح فانسبون - هي دفتر امرأة - ليل فتستك الزائدة - ليل دمشق - عيب الفراشة.

## المصادر

100

- ١ - القرآن الكريم.
- ٢ - أنطونيس - سبابة الشعر - ط١ - دار الأديب - بيروت - ١٩٩٥ .
- ٣ - إسحاق بن علي الشعر العربي المعاصر فضائله وطواعه الفنية والفكرية - مطابع الروضة - صيدا - ١٩٩٥ - ١٩٩٦ .
- ٤ - الأنصاري المصري - الإمام أبو عبدالله جمال الدين بن يوسف بن أحمد بن عبدالله بن هشام شراح المنور المذهب ط١ - مؤسسة النوري - القاهرة - ١٩٦٥ .
- ٥ - البيطار - عصامي النحو والصرف - مطبعة جامعة دمشق - دمشق - ١٩٥٦ - ١٩٥٨ .
- ٦ - ابن جني - أبو الفتح عثمان بن أحمد بن محمد بن أبي الفوارس - دار الكتب العلمية والنشر - بيروت - د.ت.
- ٧ - درويش - محمود - شعر الليل نهار - ط١ - مؤسسة الوحدة لطباعة والنشر - دمشق - ١٩٦٦ .
- ٨ - درويش - محمود - أموات أولاً أميقات ط١ - دار الأديب - بيروت - ١٩٧٢ .
- ٩ - درويش - محمود - أغراض - ط١ - دار العودة - بيروت - ١٩٧٢ .
- ١٠ - درويش - محمود - حبيبي تلهف من موتها - ط١ - دار العودة - بيروت - ١٩٨٢ .
- ١١ - درويش - محمود - هي أعلية هي أدنى ط٢ - دار الثقافة - بيروت - ١٩٨٦ .
- ١٢ - درويش - محمود - سرور الفريفة ط١ - دار رياض القوس للنشر - بيروت - ١٩٩٩ .
- ١٣ - الفولاني - محمد بن علي بن علي الشعر الجاهلي - ط١ - دار الفكر - بيروت - د.ت.
- ١٤ - الفخرطاحي - صلاح - إشباح الفيلاد - سوانح الأدياء - ط١ - دار الفجر - بيروت - د.ت.
- ١٥ - الإسلامي - بيروت - ١٩٦٩ .
- ١٦ - ابن كثير القرشي - أبو الفداء إسحاق بن محمد ابن كثير - دار الفكر - بيروت - ١٩٨١ .
- ١٧ - ديباشي - د - صدر مقالات في الأسلوبية - منشورات اتحاد الكتاب العرب - دمشق - ١٩٩٠ .
- ١٨ - ديباشي - د - عبدالله محمد خلف الأسطة - مقالات في النقد والنظرية ط١ - دار سعاد الصباح - الكويت - ١٩٨٣ .
- ١٩ - ابن منظور الأفرنجي المصري - أبو الفضل جمال الدين محمد بن مكرم ابن العربي - ط١ - دار صادر - بيروت - د.ت.
- ٢٠ - الفتاحي - رضاء - محمود درويش شاعر الأرض المحتلة - ط١ - القاهرة - ١٩٧٦ .
- ٢١ - ابن هشام الأنصاري - أبو محمد عبدالله جمال الدين بن يوسف بن أحمد بن عبدالله - أوضح المسالك إلى أمية ابن مالك ج٢ - ص١ - دار البعل - بيروت - ١٩٨٩ .
- ٢٢ - البياضي - د - سعيد - أوضح المسالك - منشورات اتحاد الكتاب العرب - دمشق - ١٩٨٢ .
- ب - المجلات**
- ١ - عدنان - د - انضمام أحمد - مجلة باسل الأسد لعلوم الفنون والآداب - العدد الثالث - تموز - ١٩٩٩ .
- ٢ - خوري - إلياس - مجلة الجديد في عالم الكتب والمكتبات - العدد ٦٨ - ٦٩ - صيف - وقرنف - ١٩٩٨ .
- ٣ - درويش - محمود - مجلة القريح - ١٦ - ١٩٨٤ .
- ٤ - درويش - محمود - مجلة الحرية - العدد ١٩٩ (٢٠٠١) - تشرين - كانون الأول - ١٩٩٢ .
- ٥ - درويش - محمود - مجلة لوتس - الأعداد ٧٢ - ٧١ - ربيع - حزيران - حزيران - مجلة النضال - العدد السادس - الأول والثاني - العدد ١٩٨٦ - مارس - ١٩٨٨ .

## الهوامش

1. ابن جني: الخصائص، ج 1، ص 19.
2. ابن منظور: لسان العرب، المجلد التاسع، مادة صيف، ص 211 - 212.
3. ابن هشام الأنصاري: التصريف، شرح شذور الذهب في معرفة كلام العرب، ص 223 - 224.
4. سورة القصص: الآية (1).
5. سورة القصص: الآية (24).
6. سورة التكاوير: الآية (21).
7. شذور الذهب: مرجع سابق، ص 224.
8. داحم البيطار: النحو والصرف، ص 224.
9. ابن هشام الأنصاري: أوضح المسالك إلى ألفية ابن مالك، ج 1، ص 68.
10. داحم البيطار: النحو والصرف، مرجع سابق، ص 224.
11. شذور الذهب: مرجع سابق، ص 224 - 225.
12. النحو والصرف: مرجع سابق، ص 224 - 225.
13. شذور الذهب: مرجع سابق، ص 224 - 225.
14. محمود درويش: قصيدة بطير الحمام، مجلة الكرمل، العدد 19/1984، ص 17.
15. إلياس خوري: مجلة الجديد، العدد 14 - 15.
16. محمود درويش: مجلة أدبي، عدد 92-93.
17. البشارة: الآية (28).
18. البشارة: الآية (24).
19. ابن منظور: لسان العرب، مادة قلب، ص 227.
20. محمود درويش: هي الدنيا، ص 9.
21. محمود درويش: سيرة القروية، ص 224.
22. عز الدين إسماعيل: الشعر العربي المعاصر، ص 141.
23. محمود درويش: هي الدنيا، ص 9.
24. عز الدين إسماعيل: الشعر العربي المعاصر، ص 141.
25. محمود درويش: مجلة العربية، العدد 199/1981.
26. محمود درويش: هي الدنيا، ص 9.
27. د. عبد الله الشامي: ثقافة الأستاذ، ص 24 - 25.
28. محمود درويش: هي الدنيا، ص 9.
29. د. عبد الله محمد الشامي: ثقافة الأستاذ، ص 24.
30. محمود درويش: آخر الليل طار، ص 4 و 5.
31. هريال غزول: مجلة الفضول، العددان الأول والثاني، أكتوبر 1984، مارس 1987، ص 147.
32. محمود درويش: هي الدنيا، ص 9.
33. محمود درويش: سيرة القروية، ص 24.
34. هي الدنيا: مختصر سابق، ص 24.
35. القرآن الكريم: سورة يوسف: الآية 42.

- 36- الشوكاشي، فتح القدير، ص 34.
- 37- انضمام حمدان، مجلة باطل الأعداء، ج 3 - 1994، ص 94.
- 38- حاتم الطرساني، منهاج الطلبة، وسراج الأديان، ص 69.
- 39- محمود درويش، هي أختها، ص 9.
- 40- أبو نيس، سياسة الشعر، ص 9.
- 41- محمود درويش، هي أختها، هي أختها، ص 9.
- 42- أبو نيس، سياسة الشعر، ص 9.
- 43- محمود درويش، هي أختها، ص 9.
- 44- محمود درويش، هي أختها، هي أختها، ص 9.
- 45- محمود درويش، هي أختها، ص 9.
- 46- محمود درويش، أعراس، ص 46.
- 47- محمود درويش، أعراس، ص 46 - 47.
- 48- محمود درويش، أعراس، ص 47-48.
- 49- محمود درويش، مجلة الكرمل، عدد 14، ص 82-83.
- 50- محمود درويش، مجلة الحرية، عدد 114 (1981)، ص 4-24.
- 51- محمود درويش، ديوان آخر الليل نهار، ص 4.
- 52- القصير السابق، ص 74.
- 53- محمود درويش، ديوان آخر الليل نهار، ص 4.
- 54- محمود درويش، هي أختها، هي أختها، ص 9.
- 55- القصير السابق، ص 74.
- 56- محمود درويش، هي أختها، هي أختها، ص 9.
- 57- القصير السابق، ص 74.
- 58- القصير السابق، ص 74.
- 59- محمود درويش، ديوان آخر الليل نهار، ص 4.
- 60- محمود درويش، ديوان آخر الليل نهار، ص 4.
- 61- القصير السابق، ص 74.
- 62- القصير السابق، ص 74.
- 63- القصير السابق، ص 74.
- 64- القصير السابق، ص 74.
- 65- القصير السابق، ص 74.
- 66- القصير السابق، ص 74.
- 67- القصير السابق، ص 74.
- 68- و. عداة محمد الشامي، ثقافة الأسطة، ص 4.
- 69- انظر نص الديوان الذي ألقاه محمود درويش في القاهرة 16 فبراير 1971 - وجاء الشاغل محمود درويش شاعر الأرض المحتلة، ص 74 و 75.



- 20 د. - سليم النعيمي: الوصايا العشر، ص 237-238.
- 21 د. - مختار عزالشبي: مقالات - في الأسطورة، ص 84.
- 22 محمود درويش: الشعر قبل الشعر، ص 9.
- 23 محمود درويش: حوراني تتحدث عن لونها، ص 52.
- 24 محمود درويش: الشعر قبل الشعر، ص 8.
- 25 محمود درويش: مجلة التكوين، ع 19 = 1981 = ص 9.
- 26 محمود درويش: سرور القديسة، ص 9.
- 27 محمود درويش: أميكات أو 2 أميكات، ص 141.

